

## ДОКЛАД

Настоящият доклад е изготвен на основание чл. 89, ал. 5 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) от комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-4152/24.07.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение, взето по точка 3 от Протокол № 274 от дата 10.06.2015 на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за обявяване и провеждане на процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № PPC 15-020 и предмет „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“.

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-4152/24.07.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД и на основание чл. 89, ал. 5 от ЗОП, комисия в състав:

### Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

### Членове:

2. Христо Чавдаров – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Цветина Димитрова - юриконсулт, отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Георги Минков – експерт инвеститорски контрол, ДУС, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Емилиян Иванов – експерт инвеститорски контрол, Направление „РОРНП“, дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

### Резервни членове:

1. Анна Икономова – експерт търговия/Услуги за строителството, отдел „Строителство“, дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

2. Бисер Дихонов – старши експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Ангел Захов – юриконсулт, отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Станислав Иванов – експерт инвеститорски контрол, ДУС, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Борислав Борисов – експерт инженеринг, сектор „ПРО“, дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;Атанас Танев – главен юриконсулт, сектор „Договори и поръчки“;

състави и подписа този доклад на 6.11.2015 г., който отразява работата на комисията по прегледа на първоначалните оферти на поканените участници, провеждане на преговори с тях и класиране по обявения критерий „Икономически най-изгодна оферта“, чрез прилагане на методиката за оценка от документацията за участие, въз основа на постигнатите договорености с всеки един от участниците.

На основание чл. 86, ал. 1 от ЗОП и чл. 5, ал. 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), във връзка с ал.1 от същия, решението на Възложителя и обявлението са изпратени на 15.06.2015 г. до Агенцията по обществени поръчки и са заведени в Регистъра на обществените поръчки под преписка № 01467 – 2015 - 0019. Решението, обявлението и документацията за участие са публикувани в Профила на купувача на Възложителя на 16.06.2015 г. (първия работен ден, следващ деня на изпращането на решението и обявлението в АОП) в самостоятелен раздел с № 25964.

След извършен от комисията подбор на кандидатите, подали заявления за участие в процедурата, резултатите от който са отразени в протокол по чл. 88, ал. 4 от 27.08.2015 г., на основание чл. 88, ал. 11 от ЗОП, Управителният съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД е взел решение, отразено в т. 5 от Протокол № 286 от 02.09.2015 г., с което е обявил кандидатите, които да бъдат поканени да подадат първоначални оферти и да участват в договарянето, а именно „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД и ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“.

На основание чл. 104а, ал. 3 от ЗОП, е постигнато споразумение срокът за представяне на първоначалните оферти да бъде 12 календарни дни от датата на изпращане на поканата. На основание чл. 88, ал. 12 от

ЗОП решението по чл. 88, ал. 11 от ЗОП в един и същи ден на 07.09.2015 г. е изпратено до всички кандидати и е публикувано в профила на купувача заедно с протокола по чл. 88, ал. 4 от ЗОП. След изтичане на срока за обжалване на решението на възложителя, при условията на чл. 79, ал. 13 от ЗОП поканата за участие в договарянето с изх. № CV-DOC-4743/24.09.2015 г., е изпратена на 24.09.2015 г. до избраните кандидати и е публикувана в профила на купувача.

В предварително указания в поканата за участие в договарянето краен срок за подаване на първоначални оферти, а именно до 16:00 часа на 06.10.2015г., съгласно предоставения от деловодството списък са получени 2 /два/ броя оферти, които са регистрирани по реда на тяхното постъпване в деловодството, а именно:

1. Вх. № CD-DOC-9764/06.10.2015 г., 8:57 часа – „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ” ООД, ЕИК: 115812097, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: – гр. Пловдив, ул. „Седянка” № 9, тел.: 032/969 280, факс: 032/969 281, електронна поща: info@electrolux-tabakov.com, ntelectrolux@abv.bg;
2. Вх. № CD-DOC-9803/06.10.2015 г., 15:47 часа – ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС”, със седалище и адрес на управление: гр. София 1420, ж.к. „Лозенец”, ул. „Свети Наум”, бл. 10, вх. Б, ап. 17, и адрес за кореспонденция: гр. София 1138, ж.к. „Горубляне”, ул. „Цветна градина” No 15, тел.: 0888/772 774, факс: 02/971 34 41, електронна поща: universstroi@mail.bg.

Комисията на 07.10.2015 г. в 10,00 часа след получаване на списъка с участниците, Приложение № 1 към настоящия доклад, и подадените от тях първоначални оферти и след като се увери, че същите са подадени в срока, посочен в поканата за участие в договарянето, пристъпи към отварянето им по реда на постъпване в деловодството. На отварянето на първоначалните оферти не присъстваха представители на участниците.

В съответствие с изискванията, посочени в документацията за участие, първоначалната оферта на всеки участник следва да съдържа следните запечатани и непрозрачни пликове:

1. **Плик № 1 с надпис „Документи** и наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнен и подписан от участника образец на първоначална оферта (съгласно образеца в документацията).
2. **Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката** и наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнено и подписано Техническо предложение и приложенията към него (съгласно образеца в документацията).
3. **Плик № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена”** и наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнени и подписани ценово предложение и приложенията към него (съгласно образеца в документацията).

При отварянето на плика с първоначалната оферта на всеки участник, комисията извърши следните действия:

- Провери за наличие на три отделни непрозрачни запечатани плика, след което трима от членовете ѝ подписаха плик № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена”
- Отвори плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”, след което трима от членовете ѝ подписаха всички документи съдържащи се в него
- Отвори плик № 1 с надпис „Документи” и оповести документите, представени от участниците.

Комисията продължи своята работа с разглеждане на представените документи и информация в плик № 1 и плик № 2 от офертите на участниците.

Комисията установи, че:

1. Всички участници са представили в плик № 1 от първоначалните си оферти попълнен образец на оферта, съгласно образеца от документацията за участие;
2. Всички участници са представили в плик № 2 попълнено и подписано Техническо предложение и приложенията към него и същите съответстват на изискванията от документацията за участие

Комисията реши да покани всички участници на договаряне по техническите им предложения, като за целта им изпрати покани с изх. №№ CB-DOC-5063 и CB-DOC-5064 от дата 09.10.2015 г., съдържащи информация за мястото, датата и часа на договаряне.

Договарянето се проведе на 14.10.2015 г. по реда на постъпване на първоначалните оферти в деловодството на възложителя.

Резултатите от проведеното договаряне по техническото предложение с всеки един участник са отразени в отделни протоколи – Приложение № 2, неразделна част от настоящия доклад.

Съгласно документацията за участие в техническото си предложение всеки участник следва да предложи „Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове“, който срок се явява показател за оценка.

Участникът „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД предлага 5 (пет) календарни дни за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове;  
Участникът ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ предлага 1 (един) календарен ден за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове

Тъй като не е налице предпоставка за приложимостта на чл. 70, ал. 1 от ЗОП, комисията продължи своята работа с оценка на офертите по горесцитирания показател съгласно методиката за оценка от документацията за участие. Резултатите от оценката по Показател 8 (П8) – „Предложен срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове“ са както следва:

Участникът „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД получава 1 точка;

Участникът ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ получава 5 точки;

С писмо изх. № СВ-ДОС-5182/ 14.10.2015 г. комисията уведоми участниците за часа, датата и мястото, на което ще се състои отварянето на Плик № 3 „Първоначална предлагана цена“ на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на ЗОП и документацията за участие, а именно – в 10,00 часа на 19.10.2015 г. на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, „БенчМарк Бизнес Център“.

На 19.10.2015 г. в 10,00 часа в комисията пристъпи към отваряне на плик № 3 „Предлагана цена“ на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на ЗОП и възложителя, по реда на постъпване на първоначалните офертите в деловодството на Възложителя. В работата на комисията, поради обективна невъзможност за изпълнение на задълженията си, на мястото на Христо Чавдаров (определен за основен член на комисията) се включи Станислав Иванов (определен за резервен член на комисията), който преди да започне своята работа в състава на оценителната комисия, подписа декларация по чл. 35, ал. 3 от ЗОП.

На публичното заседание на комисията при отварянето на плик № 3 – „Предлагана цена“ присъстваха следните представители на участниците:

1. Светлана Канина – упълномощен представител на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД;
2. Дарина Гиргинова – упълномощен представител на участника ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

В удостоверение на своята представителна власт, посочените по-горе представители на участниците в процедурата предоставиха пълномощни на комисията и попълниха списък на присъстващите – Приложение № 3 неразделна част от доклада.

В присъствието на представителите на участниците в процедурата, комисията преди да пристъпи към отваряне на плик № 3 „Първоначална предлагана цена“ на участниците, съобщи резултатите от извършената оценка на офертите по показателя за оценка – „Предложен срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове“.

След оповестяване на резултатите от извършената оценка, председателят на комисията отвори пликите с надпис „Първоначална предлагана цена“ по реда на постъпване на първоначалните оферти в деловодството на Възложителя и обяви съдържащите се в плик № 3 документи, както следва:

Участникът „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД е представил: Ценово предложение, Приложение № 1 към него – количествено-стойностна сметка (КСС) и Приложение № 2 към него – ценообразуващите показатели за неподвидени видове работи.

Председателят на комисията обяви предложените от участника стойности, които са както следва:

- Общата стойност на първоначалната ценова оферта 2 283 521,99 лв. (два милиона двеста осемдесет и три хиляди петстотин двадесет и един лев и деветдесет и девет ст.) без ДДС;
- Коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи – 1,5;
- Средна часова ставка – 10,00 лв./ч/час;
- Допълнителни разходи за труд – 100 %;

- Допълнителни разходи за транспорт и механизация – 15 %;
- Доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя – 10 %
- Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи – 10 %.

Трима от членовете на комисията подписаха всички документи, приложени в плик №3.

Участникът ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ е представил попълнени и подписани: Ценово предложение и Приложение № 1 към него – количествено-стойностна сметка.

Комисията констатира и присъстващите представители на участниците се убедиха в констатацията на комисията, че участникът ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ не е представил Приложение № 2 към Ценово предложение – ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи.

Председателят на комисията обяви предложените от участника стойности, по два от показателите за оценка, които са както следва:

- Общата стойност на първоначалната ценова оферта съгласно образеца на Ценовото предложение е 2 396 879,06 лв. (два милиона триста деветдесет и шест хиляди осемстотин седемдесет и девет лева и шест ст.) без ДДС
- Общата стойност на първоначалната ценова оферта съгласно образеца на КСС е 2 399 882,06 лв. (два милиона триста деветдесет и девет хиляди осемстотин осемдесет и два лева и шест ст.) без ДДС;
- Коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи – 1,3.

Комисията установи, че има несъответствие между посочената обща стойност в ценовото предложение и посочената обща стойност в КСС.

Трима от членовете на комисията подписаха всички документи, приложени в плик №3.

Председателят на комисията информира присъстващите представители на участниците, че комисията ще продължи своята работа по проверка на ценовите предложения на свои закрити заседания.

При направената обстойна проверка на ценовите предложения на участниците, комисията установи следното:

1) Участникът „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД е представил попълнени и подписани: Ценово предложение, Приложение № 1 към него – количествено-стойностна сметка (КСС) и Приложение № 2 към него – ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи, които отговарят на изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие и поканата за участие в договарянето.

2) Както при отварянето на плик № 3 и оповестяване на съдържащите се в него документи, така и при подробно им разглеждане, комисията констатира, че ценовото предложение на участника ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ е непълно – не е представено Приложение № 2 към Ценово предложение – ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи, който документ съдържа стойностите на пет от осемте показателя за оценка на офертите. Липсата на Приложение № 2 е липсващ задължителен елемент от ценовото предложение на участника, съгласно предварително обявените в документацията изисквания на възложителя.

Видно, както от документацията за участие, така и от поканата за участие в договарянето, плик № 3 трябва да съдържа попълнени и подписани: ценово предложение и приложенията към него съгласно образеца в документацията.

Липсата на приложение № 2 – ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи и несъобщаването, при публичното отваряне на плик № 3, на посочените в него стойности, поставя в неравностойно положение другия участник в процедурата, тъй като тези стойности представляват показатели за оценка на офертите. Доколкото приложимата процедура изисква публичното съобщаване на предложените от участниците в КСС (Приложение № 1 към Ценовото предложение) и ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи (Приложение № 2 към Ценовото предложение) стойности и тези, предложени от „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД в Приложение № 2, бяха обявени при отварянето на ценовите предложения, то допускането на ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ в последващо участие в процедурата, без техните ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи да са били съобщени на другия участник, освен че не би отговаряло на първоначалните изисквания на възложителя, също така би нарушило и принципа, залегнал в чл. 2, ал. 1, т. 3 от ЗОП, а именно – равнопоставеност и липса на дискриминация.

В резултат на гореизложената фактическа обстановка комисията няма как да проведе преговори по ценовото предложение на участника ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“, тъй като реално липсва предложение на участника за стойностите на средната часова ставка, допълнителните разходи за труд, допълнителните разходи за транспорт и механизация, доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя и процента на печалба при изпълнение на непредвидени видове работи.



С оглед констатираното от комисията обстоятелство, че в плик № 3 от офертата на участника се съдържа ценово предложение, което е непълно и не отговаря на предварително обявените от възложителя условия и предвид гореизложеното, на основание чл. 119 във връзка с чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП комисията предлага на възложителя да отстрани участника ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ от участие в процедурата, тъй като от неговата оферта в частта Ценово предложение липсва задължителното приложение № 2, поради което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и тези обстоятелства представляват нарушение на императивната разпоредба на чл. 54, ал.1 от ЗОП, съгласно която при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

Комисията изпрати с писмо с изх. № СВ-ДОС-5242/ 19.10.2015 г. покана за провеждане на договаряне на ценовото предложение до участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД. Договарянето се проведе на 22.10.2015 г. от 10,00 ч. В работата на комисията се завърна основният член по заповед Христо Чавдаров – на мястото на Станислав Иванов.

Резултатите от проведеното договаряне по ценовото предложение с участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД са отразени в отделен протокол подписан от членовете на комисията и от представителя на участника – Приложение № 4 към настоящия доклад. Първоначалните предложения и постигнатите договорености по отношение на ценовото предложение са както следва:

№	Наименование	Първоначално предложени стойности	Стойности след договаряне
1	Коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи	1,5	1,5
2	Средна часова ставка	10,00 лв./ч/час	10,00 лв./ч/час
3	Допълнителни разходи за труд	100 %	100 %
4	Допълнителни разходи за транспорт и механизация	15 %	15 %
5	Доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	10 %	10 %
6	Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи	10 %	10 %
7	Общата стойност на първоначалната ценова оферта	2 283 521,99 лв. без ДДС	2 264 543,43 лв. без ДДС

Тъй като не е налице предпоставка за приложимостта на чл. 70, ал. 1 от ЗОП, комисията продължи своята работа с изчисляване на оценка на ценовото предложение - Приложение № 5 неразделна част от доклада и на комплексна оценка (КО) - Приложение № 6 неразделна част от доклада, съгласно обявената в документацията методика и критерий за оценка „Икономически най-изгодна оферта”.

Съгласно методиката за оценка от документацията за участие за целите на оценката се формира комплексна оценка (КО), определена чрез изчисляване по следната формула:

$$КО = P_1 * K_1 + P_2 * K_2 + P_3 * K_3 + P_4 * K_4 + P_5 * K_5 + P_6 * K_6 + P_7 * K_7 + P_8 * K_8,$$

като показателите за оценка и техните относителни тежести са посочени в следващата таблица.

№	Наименование	Относителна тежест	Символно обозначение на относителната тежест
Показател 1	Оценка на Обща стойност за изпълнение на строително-монтажните работи съгласно количествено-стойностната сметка – $P_1$	70	$K_1$
Показател 2	Оценка на Часова ставка при изпълнение на непредвидени видове работи – $P_2$	4	$K_2$
Показател 3	Оценка на Допълнителни разходи за труд при изпълнение на непредвидени видове работи – $P_3$	4	$K_3$
Показател 4	Оценка на Допълнителни разходи за механизация при изпълнение на непредвидени видове работи – $P_4$	2	$K_4$
Показател 5	Оценка на Доставно складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя, при изпълнение на непредвидени видове работи – $P_5$	2	$K_5$
Показател 6	Оценка на Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи – $P_6$	3	$K_6$

Показател 7	Оценка на Коефициент на оскъпяване при аварийни ремонтни работи – П <sub>7</sub>	10	К <sub>7</sub>
Показател 8	Оценка на Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове – П <sub>8</sub>	5	К <sub>8</sub>

Резултатите от направената комплексна оценка са отразени в таблица за комплексната оценка – Приложение № 6 към настоящия доклад.

На основание чл. 89, ал. 5 от ЗОП и съгласно обявения критерий за оценка на офертите - „икономически най-изгодна оферта“, комисията предлага на възложителя класиране на участниците в обществената поръчка, както следва:

1<sup>во</sup> място: „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД с комплексна оценка от **96.000** точки;


След приключване на работата си, комисията състави и подписа настоящия доклад и го предава на Възложителя за вземане на решение съобразно неговата компетентност и разпоредбите на ЗОП.

Приложения, неразделна част от настоящия доклад са:

1. Приложение № 1 – Списък на подадените първоначални оферти;
2. Приложение № 2 – Протоколи от проведено договаряне на техническото предложение с участниците: „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД и ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“
3. Приложение № 3 – Списък на представителите на участниците присъствали на отварянето на първоначалните ценови предложения;
4. Приложение № 4 – Протокол от проведено договаряне на ценовото предложение с участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД;
5. Приложение № 5 – Оценка на ценовото предложение на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД;
6. Приложение № 6 – Комплексна оценка (КО) на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД

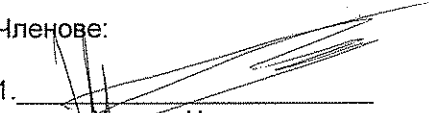
Комисия:

Председател:

  
Радосвета Тончева

Членове:


1.

  
Христо Чавдаров

3.

  
Георги Минков

2.

  
Цветина Димитрова

4.

  
Емилян Иванов

Списък

на

първоначални оферти по процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с предмет: „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин”, реф. № РРС 15-020 получени до 16:00 ч на 06.10.2015 г.

N:	Номер:	От Дата :	Тип документ	Кореспондент:
1	CD-DOC-9764	06.10.2015 08:57	оферта	ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ ООД
2	CD-DOC-9803	06.10.2015 15:47	оферта	ДЗЗД „Универсстрой-Ентърпрайс“

ПРИЕЛ:



Р. Илиев

07.10.2015г.

г.оо.з.

ПРЕДАЛ:



Р. Петрешкова

07-10-2015

г.оо.з.

## ПРОТОКОЛ

от

проведено договаряне с „ЕЛЕКТРОЛУКС - ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД  
по техническото предложение в процедура на договаряне с обявление за сключване на  
рамково споразумение с реф. № РРС 15-020

Днес, **14.10.2015 г.**, в изпълнение на Заповед № СД – ORD 4152/24.07.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № РРС 15 – 020 и предмет: „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“, комисия в състав:

### Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

### Членове:

2. Христо Чавдаров – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Цветина Димитрова - юриконсулт, отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Георги Минков – експерт инвеститорски контрол, ДУС, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Емилиян Иванов – експерт инвеститорски контрол, Направление „РОРНП“, дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД в договарянето взе участие: Светлана Георгиева Канина – Упълномощен представител, която преди започване на договарянето представи на комисията оригинал на пълномощно с рег. № 7107 от 23.09.2015г. и копие от същото. Комисията уведоми участника, че съгласно Раздел VI. от документацията за участие, договарянето може да се проведе в един или няколко кръга, като за всеки следващ кръг, участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждането му. Постигнатите договорености са отразени в настоящия протокол и Приложение № 1 към него.

Договарянето започна в 10:00 часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на техническото предложение на участника и приложението към него. Предложените от участника в техническото му предложение от първоначалната оферта срокове, са както следва:

1. Гаранционен срок за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 години.

2. Гаранционен срок за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии - 8 години.

3. Гаранционен срок за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения - 5 години.

4. Гаранционен срок за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - 5 години.

5. Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове - 5 календарни дни.

Участникът потвърди предложените в техническото му предложение от първоначалната оферта срокове.

Комисията и участникът присъпиха към договаряне на Техническите характеристики на основните материали, доставка от Изпълнителя.

Постигнатите договорености относно Техническите характеристики на основните материали, доставка от Изпълнителя са отразени Приложение № 1.

Договарянето приключи в 10:50 часа.



РРС 15-020

„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД

1/13






Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложения:

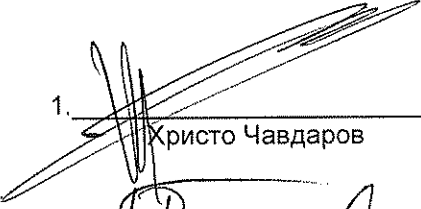
1. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 - Техническите характеристики на основните материали, доставка от Изпълнителя.

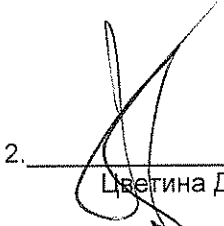
2. Копие на нотариално заверено пълномощно с рег. № 7107 от 23.09.2015г. на нотариус Адела Кац, с район на действие РС Пловдив - № 171 на НК.

**За комисията:**


Председател:   
Радосвета Тончева

Членове:

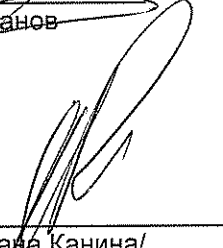
1.   
Христо Чавдаров

2.   
Лвегина Димитрова

3.   
Георги Минков

4.   
Кмилиан Иванов

**За участника:**

Представител на „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД:   
/Светлана Канина/

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
1	Пясък за обикновен бетон	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	не се попълва	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	не се попълва
2	Цимент – обикновен	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	Вулкан	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	Вулкан
3	Цимент за зидария	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013 БДС CR 13933:2003	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013 БДС CR 13933:2003	Вулкан	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013 БДС CR 13933:2003	Вулкан
4	Чакъл	БДС EN 12904:2001	БДС EN 12904:2001	не се попълва	БДС EN 12904:2001	не се попълва
5	Камък трошен за мозайки и мазилки	БДС 2958:1984	БДС 2958:1984	не се попълва	БДС 2958:1984	не се попълва
6	Бетон	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	не се попълва	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	не се попълва
7	Разтвор за мазилка	БДС EN 998-1:2010	БДС EN 998-1:2010	Рьофикс	БДС EN 998-1:2010	Рьофикс
8	Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:2010	БДС EN 998-2:2010	Вебер	БДС EN 998-2:2010	Вебер
9	Грунд контактен за мазилки	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	Боро	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	Боро
10	Гипсошпакловъчна смес и фугиращи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	Рьофикс	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	Рьофикс
11	Блокове за зидария - газобетон	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	Итонг	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	Итонг
12	Котраж – дървен	БДС EN 13377 : 2003	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва
13	Тухли за вътрешни и външни стени	БДС 14175:1986	БДС 14175:1986	Керамат-България	БДС 14175:1986	Керамат-България
14	Котраж - метални платна	БДС 8635 : 1978	БДС 8635 : 1978	не се попълва	БДС 8635 : 1978	не се попълва
15	Окачени тавани	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	Кнауф	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	Кнауф
16	Гипсокартонени плоскости	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС	Ригипс	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС	Ригипс

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/ NA:2014	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
17	Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости	EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	Интерком Груп	EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	Интерком Груп
18	Вата минерална за топлоизолация	БДС EN 14195: 2015	БДС EN 14195: 2015	Кнауф инсюлейшън	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	Кнауф инсюлейшън
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	Терастар	БДС EN 14496:2006	Терастар
20	Свързващи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	Терастар	БДС EN 13963:2015	Терастар
21	Материали за запълване и уплътняване на фуги	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	Терастар	БДС EN 14188-3:2006	Терастар
22	Метални мрежи и ръбове – шпакловки	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	Интерком Груп	БДС EN 13658-1:2005	Интерком Груп
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005	БДС EN 13658-2:2005	Интерком Груп	БДС EN 13658-2:2005	Интерком Груп
24	Разтвор и смеси за подови замазки	БДС EN 13813:2003	БДС EN 13813:2003	не се попълва	БДС EN 13813:2003	не се попълва
25	Бетонни настилки	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	Вулкан	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	Вулкан
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп
28	Гранитогрес	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	КАИ груп	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	КАИ груп
29	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2007+A1:2012	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Рьофикс	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Рьофикс
30	Фугиращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010	БДС EN 13888:2010	Теразид	БДС EN 13888:2010	Теразид
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003	БДС EN 13489:2003	Кроноспан	БДС EN 13489:2003	Кроноспан
32	Антистатични винилови	БДС EN 10581:2014,	БДС EN 10581:2014, БДС	Лентекс	БДС EN 10581:2014, БДС	Лентекс

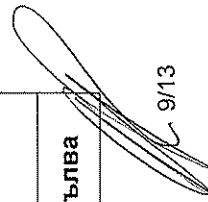
№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	настилки	БДС EN 14041:2006	EN 14041:2006		EN 14041:2006	
33	Продукти за уплътняване на фуги	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	Теразид	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	Теразид
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	София мед	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	София мед
35	PVC первази	БДС EN 13245-1:2010	БДС EN 13245-1:2010	Кроноспан	БДС EN 13245-1:2010	Кроноспан
36	Ламперия	БДС 13315:1986	БДС 13315:1986	Елиф България	БДС 13315:1986	Елиф България
37	Екструдиран полистирол (XPS)	БДС EN 13164:2012	БДС EN 13164:2012	Фибран	БДС EN 13164:2012	Фибран
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	Изопан	БДС EN 13165:2012	Изопан
39	Стъклофибърна мрежа	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Вестал 2002	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Вестал 2002
40	Латекс, цветен и бял	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Тракон	БДС EN 13300:2004	Тракон
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 14879-2:2007	БДС EN 14879-2:2007	Селт	БДС EN 14879-2:2007	Селт
42	Блажна боя	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Селт	БДС EN 13300:2004	Селт
43	Разредител	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Селт	БДС EN 13300:2004	Селт
44	Лак за покритие на дървени повърхности	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Селт	БДС EN 927-1:2013	Селт
45	Безир	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Селт	БДС EN 927-1:2013	Селт
46	Фасаген	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Леко	БДС EN 13300:2004	Леко
47	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхлорид PVC, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN /TS 1452- 7:2014	БДС CEN /TS 1452- 7:2014	Пластек	БДС CEN /TS 1452- 7:2014	Пластек
48	Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен PP, колена, муфи, тройници, редукции	СД CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	СД CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	Флаш Ко	СД CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	Флаш Ко ООД
49	Тръби полипропилен с алуминий	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	Флаш Ко	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	Флаш Ко
50	Сферични кранове.	БДС EN 834:2014 ;БДС	БДС EN 834:2014 ;БДС	Асторе валвес	БДС EN 834:2014 ;БДС	Асторе валвес

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	преходи, колена, тапи, нипели, холендри, щучери, термоглави, обезвъздушители, термовинтили, водомери, шибърни кранове	EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
51	Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа	БДС EN 10311:2005	БДС EN 10311:2005	Асторе валвес	БДС EN 10311:2005	Асторе валвес
52	Пресадаптери, пресколена, престройници, прескулпунг	EN 12165CW617N	EN 12165CW617N	Сана	EN 12165CW617N	Сана
53	Тръби PVC	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Еспейс	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Еспейс
54	Уплътнители гумени	БДС EN 681- 1+A1+A2+АЦ+А3:2006	БДС EN 681- 1+A1+A2+АЦ+А3:2006	не се попълва	БДС EN 681- 1+A1+A2+АЦ+А3:2006	не се попълва
55	Вентили възвратни с муфи	БДС 14922:1979	БДС 14922:1979	Дувар вана - Турция	БДС 14922:1979	Асторе валвес
56	Кранове спирателни. Смесители за баня	БДС 11871-74	БДС 11871-74	Дувар вана - Турция	БДС 11871-74	Асторе валвес
57	Водопроводни вентили и смесители	БДС EN 200:2008	БДС EN 200:2008	Дувар вана - Турция	БДС EN 200:2008	Асторе валвес
58	Термостатни вентили за радиатори за отопление	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215- 1:2006/A1:2006	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006	Синхро	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215- 1:2006/A1:2006	Синхро ООД
59	Душове	БДС EN 1112:2008	БДС EN 1112:2008	Синхро	БДС EN 1112:2008	Синхро ООД
60	Шлаухи за санитарна арматура	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	Итап Сла Италия	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	Итап Сла Италия
61	Ревизия	БДС EN ИСО 1452- 4:2010	БДС EN ИСО 1452- 4:2010	Итап Сла Италия	БДС EN ИСО 1452- 4:2010	Итап Сла Италия
62	Санитарна арматура.	БДС EN 14688:2007	БДС EN 14688:2007	Фоянс	БДС EN 14688:2007	Фаянс

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРОНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	Умивалници					
63	Санитарна арматура. Моноблок	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	Фаянс	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	Фаянс
64	Писоари за монтаж на стена	БДС EN 13407:2006	БДС EN 13407:2006	Фаянс	БДС EN 13407:2006	Фаянс
65	Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки	БДС EN 274-1:2004	БДС EN 274-1:2004	Синхро	БДС EN 274-1:2004	Синхро
66	Подови сифони	БДС 1194:1976	БДС 1194:1976	ХП Хутерер и Лехнер ТП Австрия	БДС 1194:1976	ХП Хутерер и Лехнер ТП Австрия
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014	БДС EN 442-1(2):2014	Радиатори Италия	БДС EN 442-1(2):2014	Радиатори 2000 - Италия
68	Бойлери електрически	БДС EN 60335- 1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	БДС EN 60335- 1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Теси	БДС EN 60335- 1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Теси
69	Водомери за студена питейна вода.	БДС ISO 4064-1(2):2014	БДС ISO 4064-1(2):2014	Повогаз	БДС ISO 4064-1(2):2014	Повогаз
70	Арматура водопроводна. Вентил противопожарен стенен "2"	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	Чернаев ЕООД	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	Чугунена арматура България АД, Дени Файер
71	Пожарна касета	БДС EN 3-8:2007	БДС EN 3-8:2007	Дени Файер	БДС EN 3-8:2007	Дени Файер
72	Подземни пожарни хидранти	БДС EN 14339:2005	БДС EN 14339:2005	Чугунена арматура България АД	БДС EN 14339:2005	Чугунена арматура България АД
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005	БДС EN 14384:2005	Чугунена арматура България АД	БДС EN 14384:2005	Чугунена арматура България АД
74	Ключове за битови ел. инсталации	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947- 5-1:2006, БДС 16877:1988	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947- 5-1:2006, БДС 16877:1988	Макел	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947- 5-1:2006, БДС 16877:1988	Елби
75	Ел. контакт	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Макел	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Елби
76	Розетка RJ45	ISO 11801	ISO 11801	Макел	ISO 11801	Елби
77	Кутии и конзоли за битови ел. инсталации	БДС EN 60670-1:2006	БДС EN 60670-1:2006	Мутлусан Турция	БДС EN 60670-1:2006	Мутлусан Турция
78	Осветително тяло за	БДС EN 60598-2-	БДС EN 60598-2-	2Р България	БДС EN 60598-2-	2Р България

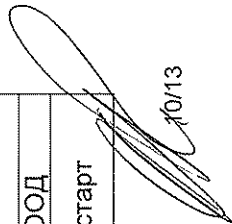
№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	вграждане	2:2012 БДС EN 60598-1:2008	2:2012 БДС EN 60598-1:2008		2:2012 БДС EN 60598-1:2008	
79	Осветители за аварийно осветление	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	2Р България	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	2Р България
80	Тръба гофрирана	БДС EN 61386-1:2008	БДС EN 61386-1:2008	Полиеко	БДС EN 61386-1:2008	Полиеко
81	Кабелен канал	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	Копос колин	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	Копос колин
82	Кабел FTP 4x2x0.5 cat5e	ISO/IEC 11801-2ed	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия
84	Заземител лощинкован L-63/63/6MM			Защитни покрития		Защитни покрития
85	Шина лощинкована - 40/4MM			България	БДС EN 10056-1/2:1999	България
86	Еврошина	БДС EN 10048:2000	БДС EN 10048:2000	България	БДС EN 10048:2000	България
87	Нулева шина	БДС EN 10048:2000	БДС EN 10048:2000	Шнайдер електрик	БДС-3148	Шнайдер електрик
88	ПРОВОДНИК - ПВ-А2 - 25,0 MM2	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	Елкабел	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	Елкабел
89	Автоматични прекъсвачи	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер електрик	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер електрик
90	Винтове самонарезни	БДС EN ISO 1207:2011	БДС EN ISO 1207:2011	Фишер	БДС EN ISO 1207:2011	Фишер
91	Кабелоподобен проводник СВТ	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	Елкабел	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	Елкабел
92	Проводници	БДС EN 60317 0-1:2008	БДС EN 60317 0-1:2008	Елкабел	БДС EN 60317 0-1:2008	Елкабел
93	Ел.табло	БДС EN 60439-1:2009	БДС EN 60439-1:2009	Шнайдер електрик	БДС EN 60439-1:2009	Шнайдер електрик
94	Бойлерно табло	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Атра България	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Атра България
95	Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища			М Моторс		М Моторс
96	Вентилация на сгради.	БДС EN 13141-4:2011	БДС EN 13141-4:2011	БГ Терм	БДС EN 13141-4:2011	БГ Терм
97	Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002	БДС EN 13180:2002	Рехау	БДС EN 13180:2002	Рехау
98	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011	БДС EN 1264-1:2011	ЕТЕМ България	БДС EN 1264-1:2011	ЕТЕМ България
99	AL дограма - механични	DIN EN ISO 9002; БДС	DIN EN ISO 9002; БДС	ЕТЕМ България	DIN EN ISO 9002; БДС	ЕТЕМ България

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав	EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014		
99	PVC дограма	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	Профилинк	Профилинк
100	Съкло за строителството – стъклопакети	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 - 5:2005+a2:2011	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	АДИ 77	АДИ 77
101	Уплътнители за защита от атмосферни влияния на врати, прозорци, капаци и окачени фасади	БДС EN 12365-1(- 4):2004	БДС EN 12365-1(-4):2004	БДС EN 12365-1(-4):2004	не се попълва	не се попълва
102	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004	БДС EN 12209:2004	БДС EN 12209:2004	Сонико	Сонико
103	Секретни патрони за брави	БДС EN 1303:2005	БДС EN 1303:2005	БДС EN 1303:2005	Сонико	Сонико
104	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002	БДС EN 12051:2002	БДС EN 12051:2002	Дансо Италия	Сигения
105	Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/AC:2 015	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/AC:20 15	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/AC:2 015	Лефо	Лефо
106	Декоративно фолио	БДС 6752:1988	БДС 6752:1988	БДС 6752:1988	Alkor-Venilia	Alkor-Venilia
107	Материал фасониран от иглолистни дървесни видове - греди, бичмета, летви	БДС 427:1990	БДС 427:1990	БДС 427:1990	не се попълва	не се попълва
108	Дъски от иглолистни дървесни видове	БДС 17097:1989	БДС 17097:1989	БДС 17097:1989	не се попълва	не се попълва






№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
109	Механични елементи за закрепване на дървен материал	БДС EN 912:2011	БДС EN 912:2011	не се ползва	БДС EN 912:2011	не се ползва
110	Строителен дървен материал	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	не се ползва	БДС EN 1912 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	не се ползва
111	Хидроизолация с посипка	БДС EN 13707:2013	БДС EN 13707:2013	Дженерал	БДС EN 13707:2013	Дженерал
112	Хидроизолация без посипка	БДС EN 13859-1(2):2014	БДС EN 13859-1(2):2014	Дженерал	БДС EN 13859-1(2):2014	Дженерал
113	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014	Техносим България	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014	Техносим България
114	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 1013:2013	БДС EN 1013:2013	Гутта интернешънъл - Швейцария	БДС EN 1013:2013	Гутта интернешънъл - Швейцария
115	Водосточни тръби и улици	БДС EN 612 : 2005	БДС EN 612 : 2005	ВАС ПРО ООД - България	БДС EN 612 : 2005	ВАС ПРО ООД - България
116	Скоби за улици и водостоци	БДС EN 1462 : 2005	БДС EN 1462 : 2005	ВАС ПРО ООД - България	БДС EN 1462 : 2005	ВАС ПРО ООД - България
117	Фасадни скелета от готови елементи	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	Пери България	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	Пери България
118	Термопанели	EN 10147/00 & EN 0142/00	EN 10147/00 & EN 0142/00	Технопанел ООД - България	EN 10147/00 & EN 0142/00	Технопанел ООД - България
119	Водобрани и подпрозоречни прагове от алуминиева ламарина	БДС EN 508-2:2014	БДС EN 508-2:2014	ВАС ПРО ООД - България	БДС EN 508-2:2014	ВАС ПРО ООД - България
120	Воронки	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	ВАС ПРО ООД - България	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	ВАС ПРО ООД - България
121	Битумна хидроизолационна мембрана	БДС EN 1849-1:2004	БДС EN 1849-1:2004	Изола Петров	БДС EN 1849-1:2004	Изола Петров
122	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	Изопан	БДС EN 13165:2012	Изопан
123	Поцинкована ламарина	БДС 13726:1976	БДС 13726:1976	Хъс ООД	БДС 13726:1976	Хъс ООД
124	Плочи тротоарни бетонни	БДС EN 1339:2005	БДС EN 1339:2005	Стройстарт	БДС EN 1339:2005	Стройстарт



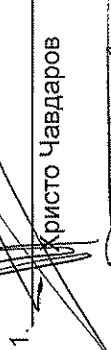
№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
125	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2007	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2007	АСО	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2007	АСО
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смеси с пластифициран битум; Горещо валяран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания.	БДС EN 13108-1/4:2006 БДС 15783:1983	БДС EN 13108-1/4:2006 БДС 15783:1983	не се попълва	БДС EN 13108-1/4:2006 БДС 15783:1983	не се попълва
127	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти, жп линии и други транспортни площи.	БДС EN 13450:2003+АС:2005	БДС EN 13450:2003+АС:2005	не се попълва	БДС EN 13450:2003+АС:2005	не се попълва
128	Баластра речна за пътни основи	БДС EN 13242:2002+А1:2007	БДС EN 13242:2002+А1:2007	не се попълва	БДС EN 13242:2002+А1:2007	не се попълва
129	Бетонни бордюри	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/АЦ:2006 ;	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/АЦ:2006 ;	не се попълва	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/АЦ:2006 ;	не се попълва
130	Профили стоманени студенооогънати	БДС EN 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	БДС EN 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	не се попълва
131	Профили стоманени студенооогънати. Ъглови неравнострани	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
132	Профили стоманени студенооогънати. Ъглови равнострани	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
133	Профили стоманени студенооогънати. "Г" образни равнострани	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
134	Профили стоманени затворени, електрозаварени	БДС EN 10219-1:2006	БДС EN 10219-1:2006	не се попълва	БДС EN 10219-1:2006	не се попълва
135	Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от	БДС EN 10056 - 1 : 1999	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се попълва	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се попълва


№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	конструкционна стомана					
136	Стоманени изделия	БДС EN 10079:2008	БДС EN 10079:2008	не се попълва	БДС EN 10079:2008	не се попълва
137	Стомани за армиране на бетон	БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2005	БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2005	не се попълва	БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2005	не се попълва
138	Студенообработени заварени конструкционни кухи профили	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	не се попълва	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	не се попълва
139	Заваряеми конструкционни стомани за неподвижно закрепени крайбрежни конструкции	БДС EN 10225:2009	БДС EN 10225:2009	не се попълва	БДС EN 10225:2009	не се попълва
140	Заварени мрежи	БДС EN 10080:2005	БДС EN 10080:2005	не се попълва	БДС EN 10080:2005	не се попълва
141	Стомана горещовалцувана за армировка	БДС 4758:2008	БДС 4758:2008	не се попълва	БДС 4758:2008	не се попълва
142	Мрежа с PVC покритие	БДС EN 10245-1(-5):2012	БДС EN 10245-1(-5):2012	не се попълва	БДС EN 10245-1(-5):2012	не се попълва
143	Болтове анкерни	БДС 3905:1974	БДС 3905:1974	Руболт АД	БДС 3905:1974	Руболт АД
144	Болтове, нитове, шпилки, гайки	БДС 6362:1973	БДС 6362:1973	Руболт АД	БДС 6362:1973	Руболт АД
145	Винтове за метални листове	БДС 4325:1977	БДС 4325:1977	не се попълва	БДС 4325:1977	не се попълва
146	Цифтове	БДС 7440:1986	БДС 7440:1986	не се попълва	БДС 7440:1986	не се попълва
147	Шплентове	БДС EN ISO 1234:2003	БДС EN ISO 1234:2003	не се попълва	БДС EN ISO 1234:2003	не се попълва
148	Шайби кръгли, плоски	БДС EN ISO 7089:2003	БДС EN ISO 7089:2003	не се попълва	БДС EN ISO 7089:2003	не се попълва
149	Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции.	БДС EN 12192-2:2001	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва
150	Стоманотръбен стълб	БДС EN 40-5:2003	БДС EN 40-5:2003	не се попълва	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
151	Раменна конзола	БДС EN 40-5:2003	БДС EN 40-5:2003	не се попълва	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
152	Тротоарни плочи	БДС EN-1339:2005	БДС EN-1339:2005	Стройстарт	БДС EN-1339:2005	Стройстарт
153	Канализационни системи – ревизионни шахти, улични оттоци	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	Стройстарт	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	Стройстарт
154	Водотвеждащи улеи от	БДС EN 1433:2003	БДС EN 1433:2003	Стройстарт	БДС EN 1433:2003	Стройстарт

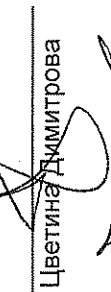
№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	готови бетонови елементи					
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	СБКИ - България	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	СБКИ - България
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012	БДС EN 12839:2012	ЗБЕ - България	БДС EN 12839:2012	ЗБЕ - България
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	АРП - България	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	АРП - България

Председател:  Радосвета Тончева

Членове:

1.  Кристо Чавдаров

3.  Георги Минков

2.  Цветина Димитрова

4.  Светлана Канина

/Светлана Канина/

За участника:

Представител на „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД: \_\_\_\_\_

## ПРОТОКОЛ

от

проведено договаряне с ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“  
по техническото предложение в процедура на договаряне с обявление за сключване на  
рамково споразумение с реф. № PPC 15-020

Днес, **14.10.2015 г.**, в изпълнение на Заповед № CD – ORD 4152/24.07.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № PPC 15 – 020 и предмет: „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“, комисия в състав:

### Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

### Членове:

2. Христо Чавдаров – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Цветина Димитрова - юриконсулт, отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Георги Минков – експерт инвеститорски контрол, ДУС, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Емилиян Иванов – експерт инвеститорски контрол, Направление „РОРНП“, дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на участника ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“ в договарянето взе участие: Емилия Александрова Стоянова – Управител. Комисията уведоми участника, че съгласно Раздел VI. от документацията за, договарянето може да се проведе в един или няколко кръга, като за всеки следващ кръг участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждането му. Постигнатите договорености са отразени в настоящия протокол и Приложение № 1 към него.

Договарянето започна в 11:00 часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на техническото предложение на участника и приложението към него. Участникът потвърди първоначално предложените в техническото предложение срокове, които са както следва:

1. Гаранционен срок за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 години.

2. Гаранционен срок за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии - 8 години.

3. Гаранционен срок за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения - 5 години.

4. Гаранционен срок за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - 5 години.

5. Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове - 1 календарен ден.

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

1 от 15

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на първоначално предложените в техническото предложение Техническите характеристики на основните материали, доставка от Изпълнителя. Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от протокола.

Договарянето приключи в 11:30 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложения:

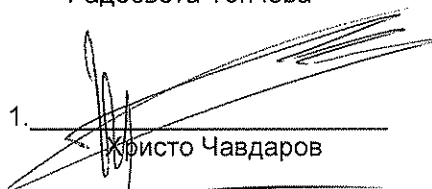
1. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 - Техническите характеристики на основните материали, доставка от Изпълнителя.

**За комисията:**

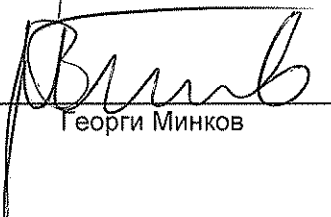
Председател:

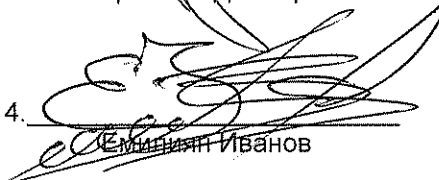
  
Радосвета Тончева

Членове:

1.   
Христо Чавдаров


2.   
Цветина Димитрова

3.   
Георги Минков

4.   
Емилиян Иванов

**За участника:**

Представител на ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“:

  
/Емилия Стоянова/



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ не се попълва	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ не се попълва
1	Пясък за обикновен бетон	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	не се попълва	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	не се попълва
2	Цимент – обикновен	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	CEM II 32.5 - Холсим	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	CEM II 32.5 - Холсим
3	Цимент за зидария	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003	CEM II 32.5 - Холсим	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003	CEM II 32.5 - Холсим
4	Чакъл	БДС EN 12904:2001	БДС EN 12904:2001	не се попълва	БДС EN 12904:2001	не се попълва
5	Камък трошен за мозайки и мазилки	БДС 2958:1984	БДС 2958:1984	не се попълва	БДС 2958:1984	не се попълва
6	Бетон	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	не се попълва	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	не се попълва
7	Разтвор за мазилка	БДС EN 998-1:2010	БДС EN 998-1:2010	Варов-Тамара 91	БДС EN 998-1:2010	Варов-Тамара 91
8	Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:20010	БДС EN 998-2:20010	Вароцим-Стром 21	БДС EN 998-2:2010	Вароцим-Стром 21
9	Грунд контакт за мазилки	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	Бороконтант –БОРО	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	Бороконтант –БОРО
10	Гипсошпакловъчна смес и фигураци материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	Колоркит-Колор 93	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	Колоркит-Колор 93
11	Блокове за зидария - газобетон	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	Итонг-Ксела България	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	Итонг-Ксела България
12	Кофраж – дървен	БДС EN 13377 : 2003	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва
13	Тухли за вътрешни и външни стени	БДС 14175:1986	БДС 14175:1986	Керамични-Бутово	БДС 14175:1986	Керамични-Бутово
14	Кофраж - метални платна	БДС 8635 : 1978	БДС 8635 : 1978	не се попълва	БДС 8635 : 1978	не се попълва

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
15	Окачени тавани	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	Армстронг-Кнауф	Армстронг-Кнауф	
16	Гипсокартонени плоскости	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	Norgips-Норгипс	Norgips-Норгипс	
17	Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости	БДС EN 14195: 2015	БДС EN 14195: 2015	Профили-Интерком груп	Профили-Интерком груп	
18	Вата минерална за топлоизолация	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	Мултирок, изOVER - Rockwool	Мултирок, изOVER - Rockwool	
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	Перлфикс-Кнауф	Перлфикс-Кнауф	
20	Свързващи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	Колоркит-Колор 93	Колоркит-Колор 93	
21	Материали за запълване и уплътняване на фуги	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	Фугопълнител, Кнауф	Фугопълнител, Кнауф	
22	Метални мрежи и ръбове – шпакловки	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	Арм. Мрежи - Хенкел	Арм. Мрежи - Хенкел	
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005	БДС EN 13658-2:2005	Арм. Мрежи - Хенкел	Арм. Мрежи - Хенкел	
24	Разтворители и смеси за подови замазки	БДС EN 13813:2003	БДС EN 13813:2003	не се ползва	не се ползва	
25	Бетонни настилки	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	Балканкерамик	Балканкерамик, Гилдия строй	
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Стенни - КАЙ ГРУП	Стенни - КАЙ ГРУП	
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Подови - КАЙ ГРУП	Подови - КАЙ ГРУП	

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

4/15



№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
			2000		2000	
28	Гранитогрес	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	Подови - КАЙ ГРУП	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	Подови - КАЙ ГРУП
29	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2007+A1:2012	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Теракол - БОРО	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Теракол - БОРО
30	Фуигращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010	БДС EN 13888:2010	СЕ 40-Церезит Кронотекс -	БДС EN 13888:2010	СЕ 40-Церезит
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003	БДС EN 13489:2003	Кронотекс -	БДС EN 13489:2003	Кронотекс -
32	Антистатични винилови настилки	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	Кронотекс Оригинал	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	Кронотекс Оригинал
33	Продукти за уплътняване на фуги	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	БДС EN ISO 11600:2005	Таркет - ТАРКЕТ	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	Таркет - ТАРКЕТ
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	Силикон - Церезит	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	Силикон - Церезит
35	PVC первази	БДС EN 13245-1:2010	БДС EN 13245-1:2010	Подови - Маржита	БДС EN 13245-1:2010	Подови - Маржита
36	Ламперия	БДС 13315:1986	БДС 13315:1986	Елиф - Елиф ООД	БДС 13315:1986	Елиф - Елиф ООД
37	Екструдиран полистирол (XPS)	БДС EN 13164:2012	БДС EN 13164:2012	Елиф - Елиф ООД	БДС EN 13164:2012	Елиф - Елиф ООД
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	Фибран - ФИБРАН	БДС EN 13164:2012	Фибран - ФИБРАН
39	Стъклофибърна мрежа	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Иззопан - ИЗОПАН	БДС EN 13165:2012	Иззопан - ИЗОПАН
40	Латекс , цветен и бял	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Ангро - АНГРО	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Ангро - АНГРО
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 14879-2:2007	БДС EN 14879-2:2007	Боро - БОРО	БДС EN 13300:2004	Боро - БОРО
42	Блажна боя	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Антикорозионен - ЛАКПРОМ	БДС EN 14879-2:2007	Антикорозионен - ЛАКПРОМ
43	Разредител	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Алкидна - ЛАКПРОМ	БДС EN 13300:2004	Алкидна - ЛАКПРОМ
44	Лак за покритие на	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	АМВ - ЛАКПРОМ	БДС EN 13300:2004	АМВ - ЛАКПРОМ
				Лазурин -	БДС EN 927-1:2013	Лазурин -

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

5/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	Дървени повърхности					
45	Безир	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Алкиден - Боролекс - БОРО	БДС EN 927-1:2013	Алкиден - ЛАКПРОМ
46	Фасаген	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Боролекс - БОРО	БДС EN 13300:2004	Боролекс - БОРО
47	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхлорид PVC, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN /TS 1452-7:2014	БДС CEN /TS 1452-7:2014	Филбо - ФИЛБО	БДС CEN /TS 1452-7:2014	Филбо - ФИЛБО
48	Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен PP, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	БДС CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	Филбо – ФИЛБО Хенко - ХЕНКО	БДС CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	Филбо - ФИЛБО
49	Тръби полипропилен с алуминий	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	Хенко - ХЕНКО	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	Хенко - ХЕНКО
50	Сферични кранове, преходи, колена, тапи, нипели, холендри, щучери, термоглави, обезвъздушители, термовинтили, водомери, шибърни кранове	БДС EN 834:2014 ; БДС EN 835:1997 ; БДС EN 215- 1:2000	БДС EN 834:2014 ;БДС EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	Хенко - ХЕНКО	БДС EN 834:2014 ;БДС EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	Хенко - ХЕНКО
51	Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа	БДС EN 10311:2005	БДС EN 10311:2005	Берг – БЕРГ МОНТАНА	БДС EN 10311:2005	Берг – БЕРГ МОНТАНА
52	Пресадаптери,	EN 12165CW617N	EN 12165CW617N	Хенко - ХЕНКО	EN 12165CW617N	Хенко - ХЕНКО

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

6/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	пресколена, престройници, прескуплуиг					
53	Тръби PVC	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Филбо - ФИЛБО	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Филбо - ФИЛБО
54	Уплътнители гумени	БДС EN 681-1+A1+A2+AЦ+A3:2006	БДС EN 681-1+A1+A2+AЦ+A3:2006	не се попълва	БДС EN 681-1+A1+A2+AЦ+A3:2006	не се попълва
55	Вентили възвратни с муфи	БДС 14922:1979	БДС 14922:1979	Берг - БЕРГ МОНТАНА	БДС 14922:1979	Берг - БЕРГ МОНТАНА
56	Кранове спирателни. Смесители за баня	БДС 11871-74	БДС 11871-74	АРМ	БДС 11871-74	АРМ
57	Водопроводни вентили и смесители	БДС EN 200:2008	БДС EN 200:2008	АРМ	БДС EN 200:2008	АРМ
58	Термостатни вентили за радиатори за отопление	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006	Калефи - KALEFI	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006	Калефи - KALEFI
59	Душове	БДС EN 1112:2008	БДС EN 1112:2008	Идеал Стандарт	БДС EN 1112:2008	Идеал Стандарт
60	Шлаухи за санитарна арматура	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	Идеал Стандарт	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	Идеал Стандарт
61	Ревизия	БДС EN ИСО 1452-4:2010	БДС EN ИСО 1452-4:2010	Вентс - VENTSE	БДС EN ИСО 1452-4:2010	Вентс - VENTSE
62	Санитарна арматура. Умивалници	БДС EN 14688:2007	БДС EN 14688:2007	Идеал Стандарт	БДС EN 14688:2007	Идеал Стандарт
63	Санитарна арматура. Моноблок	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	Идеал Стандарт	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	Идеал Стандарт
64	Писоари за монтаж на стена	БДС EN 13407:2006	БДС EN 13407:2006	Идеал Стандарт	БДС EN 13407:2006	Идеал Стандарт
65	Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки	БДС EN 274-1:2004	БДС EN 274-1:2004	Емко - ЕМКО	БДС EN 274-1:2004	Емко - ЕМКО
66	Подови сифони	БДС 1194:1976	БДС 1194:1976	ЕМКО, АКSC AKVO	БДС 1194:1976	ЕМКО, АКSC AKVO

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

7/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014 БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	БДС EN 442-1(2):2014 БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Feroli – FEROLI, LG	БДС EN 442-1(2):2014 БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Feroli – FEROLI, LG
68	Бойлери електрически	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Емайлиран - ЕЛДОМ	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Емайлиран - ЕЛДОМ
69	Водомери за студена питейна вода.	БДС ISO 4064-1(2):2014	БДС ISO 4064-1(2):2014	Беласица – Беласица Петрич	БДС ISO 4064-1(2):2014	Беласица – Беласица Петрич
70	Арматура водопроводна. Вентил противопожарен степен "2"	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	Филбо - ФИЛБО	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	Филбо - ФИЛБО
71	Пожарна касета	БДС EN 3-8:2007	БДС EN 3-8:2007	Хемета - ХЕМЕТА	БДС EN 3-8:2007	Хемета - ХЕМЕТА
72	Подземни пожарни хидранти	БДС EN 14339:2005	БДС EN 14339:2005	Bulfainer – BULFAINERE IAFARE	БДС EN 14339:2005	IAFARE
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005	БДС EN 14384:2005	Bulfaier – BULFAIERE	БДС EN 14384:2005	IAFARE
74	Ключове за битови ел. инсталации	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК
75	Ел. контакт	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК
76	Розетка RJ45	ISO 11801	ISO 11801	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК	ISO 11801	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК
77	Кутии и конзоли за битови ел. инсталации	БДС EN 60670-1:2006	БДС EN 60670-1:2006	КОКО ПЛАСТ	БДС EN 60670-1:2006	КОКО ПЛАСТ
78	Осветително тяло за вграждане	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008	Марели - МАРЕЛИ	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008	Марели - МАРЕЛИ
79	Осветители за аварийно осветление	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	Хороз - ХОРОЗЕ	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	Хороз - НОРОЗЕ

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

8/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
80	Тръба гофрирана	БДС EN 61386-1:2008	БДС EN 61386-1:2008	Поли - ПОЛИПРИМ	БДС EN 61386-1:2008	Поли - ПОЛИПРИМ
81	Кабелен канал	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	PVC – КОРОС- KOLIN	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	PVC – КОРОС- KOLIN
82	Кабел FTP 4x2x0.5 cat5e	ISO/IEC 11801-2ed	ISO/IEC 11801-2ed	КАБЕЛКОМЕРС, ТЕННОКАБЕЛ	ISO/IEC 11801-2ed	КАБЕЛКОМЕРС, ТЕННОКАБЕЛ
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	ISO/IEC 11801-2ed	КАБЕЛКОМЕРС, GENERAL ELECRIK	ISO/IEC 11801-2ed	КАБЕЛКОМЕРС, GENERAL ELECRIK
84	Заземител поцинкован L-63/63/6MM	БДС EN 10056-1/2:1999	БДС EN 10056-1/2:1999	ЧИПЕВА ЕТ	БДС EN 10056-1/2:1999	ЧИПЕВА ЕТ
85	Шина поцинкована - 40/4MM	БДС EN 10048:2000	БДС EN 10048:2000	ЧИПЕВА ЕТ	БДС EN 10048:2000	ЧИПЕВА ЕТ
86	Еврошина	БДС-3148	БДС-3148	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕННИК	БДС-3148	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕННИК
87	Нулева шина	БДС EN10048:2000	БДС EN10048:2000	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕННИК	БДС EN10048:2000	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕННИК
88	ПРОВОДНИК - ПВ-А2 - 25,0 MM2	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	ЕЛМАРК, ЕЛКАБЕЛ АД	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	ЕМКА, ЕЛКАБЕЛ АД
89	Автоматични прекъсвачи	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК
90	Винтове самонарезни	БДС EN ISO 1207:2011	БДС EN ISO 1207:2011	Shanghai K&l Fasteners Co LTD, King	БДС EN ISO 1207:2011	Shanghai K&l Fasteners Co LTD, King
91	Кабелоподобен проводник СВТ	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	ЕМКА, ЕЛКАБЕЛ АД	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	ЕМКА, ЕЛКАБЕЛ АД
92	Проводници	БДС EN 60317 0-1:2008	БДС EN 60317 0-1:2008	ЕМКА, ЕЛ КАБЕЛ АД	БДС EN 60317 0-1:2008	ЕМКА, ЕЛ КАБЕЛ АД
93	Ел.табло	БДС EN 60439-1:2009	БДС EN 60439-1:2009	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК	БДС EN 60439-1:2009	Шнайдер - ШНАЙДЕР ЕЛЕКТРИК

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/ БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
94	Бойлерно табло Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Атра 96	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Атра 96
95	Вентилация на сгради. Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13141-4:2011	БДС EN 13141-4:2011	Стенни - VENTS	БДС EN 13141-4:2011	Стенни - VENTS
96	Вентилация на сгради. Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002	БДС EN 13180:2002	Гъвкави – ФЛЕКС СИСТЕМ	БДС EN 13180:2002	Гъвкави – ФЛЕКС СИСТЕМ
97	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011	БДС EN 1264-1:2011	DEVI	БДС EN 1264-1:2011	DEVI
98	AL дограма – механични свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав	DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	Етем, алумил – ROLLPLAST	DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	Етем, алумил – ROLLPLAST
99	PVC дограма	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	Рехау - ROLLPLAST	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	Рехау - ROLLPLAST
100	Съгло за строителството – стъклопакети	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST
101	Уплътнители за защита от атмосферни влияния на врати, прозорци, капаци и окачени фасади	БДС EN 12365-1(-4):2004	БДС EN 12365-1(-4):2004	не се ползва	БДС EN 12365-1(-4):2004	не се ползва
102	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004	БДС EN 12209:2004	BORGLOCKSUK	БДС EN 12209:2004	BORGLOCKSUK
103	Секретни патрони за брави	БДС EN 1303:2005	БДС EN 1303:2005	Метал Варна	БДС EN 1303:2005	Метал Варна

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

10/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
104	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002	БДС EN 12051:2002	DORMA	БДС EN 12051:2002	DORMA
105	Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/АС:2015	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/АС:2015	КАМАКС ООД	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/АС:2015	КАМАКС ООД
106	Декоративно фолио	БДС 6752:1988	БДС 6752:1988	OREFOL, REFLECTIV	БДС 6752:1988	OREFOL, REFLECTIV
107	Материал фасониран от иглолистни дървесни видове - греди, бичмета, летви	БДС 427:1990	БДС 427:1990	не се ползва	БДС 427:1990	не се ползва
108	Дъски от иглолистни дървесни видове	БДС 17097:1989	БДС 17097:1989	не се ползва	БДС 17097:1989	не се ползва
109	Механични елементи за закрепване на дървен материал	БДС EN 912:2011	БДС EN 912:2011	не се ползва	БДС EN 912:2011	не се ползва
110	Строителен дървен материал	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	не се ползва	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	не се ползва
111	Хидроизолация с поспипка	БДС EN 13707:2013	БДС EN 13707:2013	Воалит - ХИДРОМАТ	БДС EN 13707:2013	Воалит - ХИДРОМАТ
112	Хидроизолация без поспипка	БДС EN 13859-1(2):2014	БДС EN 13859-1(2):2014	Воалит - ХИДРОМАТ	БДС EN 13859-1(2):2014	Воалит - ХИДРОМАТ
113	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/НА:2014	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/НА:2014	Класик про - БРАМАК	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/НА:2014	Класик про - БРАМАК
114	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 1013:2013	БДС EN 1013:2013	ПАНХИМ ООД	БДС EN 1013:2013	ПАНХИМ ООД
115	Водосточни тръби и улуди	БДС EN 612 : 2005	БДС EN 612 : 2005	Филбо - ФИЛБО	БДС EN 612 : 2005	Филбо - ФИЛБО
116	Скоби за улуди и	БДС EN 1462 : 2005	БДС EN 1462 : 2005	Металтрейд	БДС EN 1462 : 2005	Металтрейд

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

11/15

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	водосточи		Данколов	Данколов		
117	Фасадни скелета от готови елементи	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	ХРАМАР	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	ХРАМАР
118	Термопанели	EN 10147/00 & EN 0142/00	EN 10147/00 & EN 0142/00	Полиуретанови - МИДЕРА	EN 10147/00 & EN 0142/00	Полиуретанови - МИДЕРА
119	Водобрани и подпрозоречни прагове от алуминиева ламарина	БДС EN 508-2:2014	БДС EN 508-2:2014	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST	БДС EN 508-2:2014	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST
120	Воронки	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	PVC - IMPERTEC	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	PVC - IMPERTEC
121	Битумна хидроизолационна мембрана	БДС EN 1849-1:2004	БДС EN 1849-1:2004	DPP, GENERAL MEMBRANE	БДС EN 1849-1:2004	DPP, GENERAL MEMBRANE
122	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	IZORAN	БДС EN 13165:2012	IZORAN
123	Починкована ламарина	БДС 13726:1976	БДС 13726:1976	Кремиковци АД	БДС 13726:1976	Кремиковци АД
124	Плочи тротоарни бетонни	БДС EN 1339:2005	БДС EN 1339:2005	ТЕХНОСИМ	БДС EN 1339:2005	ТЕХНОСИМ
125	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:20 07	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2 007	Линейни - ДЕВОРЕКС	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2 007	Линейни - ДЕВОРЕКС
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смес с пластифициран битум; Горещо валиран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания	БДС EN 13108- 1/4:2006 БДС 15783:1983	БДС EN 13108- 1/4:2006 БДС 15783:1983	<b>не се ползва</b>	БДС EN 13108- 1/4:2006 БДС 15783:1983	<b>не се ползва</b>
127	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища,	БДС EN 13450:2003+АС:2005	БДС EN 13450:2003+АС:2005	<b>не се ползва</b>	БДС EN 13450:2003+АС:2005	<b>не се ползва</b>

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

12/15



№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	самолетни листи, жп линии и други транспортни площи.					
128	Баластра речна за пътни основи	BDS EN 13242:2002+A1:2007	BDS EN 13242:2002+A1:2007	не се ползва	BDS EN 13242:2002+A1:2007	не се ползва
129	Бетонни бордюри	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/A1:2006 ;	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/A1:2006 ;	не се ползва	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/A1:2006 ;	не се ползва
130	Профили стоманени студенооогънати	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се ползва	БДС EN 10162:2003	не се ползва
131	Профили стоманени студенооогънати. Ъглови неравноотранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се ползва	БДС EN 10162:2003	не се ползва
132	Профили стоманени студенооогънати. Ъглови равноотранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се ползва	БДС EN 10162:2003	не се ползва
133	Профили стоманени студенооогънати. "Г" образни равноотранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се ползва	БДС EN 10162:2003	не се ползва
134	Профили стоманени затворени, електрозаварени	БДС EN 10219-1:2006	БДС EN 10219-1:2006	не се ползва	БДС EN 10219-1:2006	не се ползва
135	Равнораменни и неравнораменни Ъглови профили от конструкционна стомана	БДС EN 10056 - 1 : 1999	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се ползва	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се ползва
136	Стоманени изделия	БДС EN 10079:2008	БДС EN 10079:2008	не се ползва	БДС EN 10079:2008	не се ползва
137	Стомани за армиране на бетон	БДС EN 4758:2008, БДС EN 10080:2005	БДС EN 4758:2008, БДС EN 10080:2005	не се ползва	БДС EN 4758:2008, БДС EN 10080:2005	не се ползва
138	Студенообработени заварени конструкционни кухи профили	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	не се ползва	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	не се ползва
139	Заваряеми	БДС EN 10225:2009	БДС EN 10225:2009	не се ползва	БДС EN 10225:2009	не се ползва

PPC 15-020

ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

13/15


№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	конструкционни стомани за неподвижно закрепени крайбрежни конструкции					
140	Заварени мрежи	БДС EN 10080:2005	БДС EN 10080:2005	не се попълва	БДС EN 10080:2005	не се попълва
141	Стомана горещовалцувана за армировка	БДС 4758:2008	БДС 4758:2008	не се попълва	БДС 4758:2008	не се попълва
142	Мрежа с PVC покритие	БДС EN 10245-1(-5):2012	БДС EN 10245-1(-5):2012	не се попълва	БДС EN 10245-1(-5):2012	не се попълва
143	Болтове анкерни	БДС 3905:1974	БДС 3905:1974	ФИШЕР, ИНДЕКС	БДС 3905:1974	ФИШЕР, ИНДЕКС
144	Болтове, нитове, шпилки, гайки	БДС 6362:1973	БДС 6362:1973	NOVUSE, KING	БДС 6362:1973	NOVUSE, KING
145	Винтове за метални листове	БДС 4325:1977	БДС 4325:1977	не се попълва	БДС 4325:1977	не се попълва
146	Щифтове	БДС 7440:1986	БДС 7440:1986	не се попълва	БДС 7440:1986	не се попълва
147	Шплентове	БДС EN ISO 1234:2003	БДС EN ISO 1234:2003	не се попълва	БДС EN ISO 1234:2003	не се попълва
148	Шайби кръгли, плоски	БДС EN ISO 7089:2003	БДС EN ISO 7089:2003	не се попълва	БДС EN ISO 7089:2003	не се попълва
149	Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции.	БДС EN 12192-2:2001	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва
150	Стоманотръбен стълб	БДС EN 40-5:2003	БДС EN 40-5:2003	не се попълва	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
151	Раменна конзола	БДС EN 40-5:2003	БДС EN 40-5:2003	не се попълва	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
152	Тротоарни плочи	БДС EN-1339:2005	БДС EN-1339:2005	Бетонни – БАЛКАНКЕРАМИК ЗЕМЕРЛОК ДИЗАЙН	БДС EN-1339:2005	Бетонни – БАЛКАНКЕРАМИК ЗЕМЕРЛОК ДИЗАЙН
153	Канализационни системи – ревизионни шахти, улични оттоци	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	Отводнителни – ДЕВОРЕКС, ЕВРОПЛАСТ, КАРЛЪК, БУЛПЛАСТ	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	Отводнителни – ДЕВОРЕКС, ЕВРОПЛАСТ, КАРЛЪК, БУЛПЛАСТ, Гилдия Строй

PPC 15-020

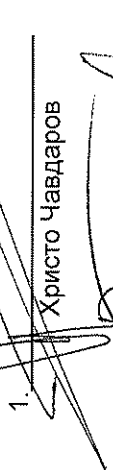
ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“

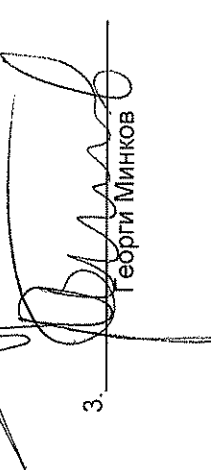
14/15

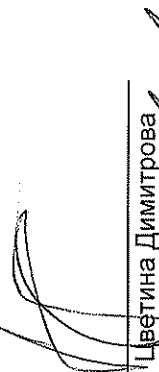
№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
154	Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи	БДС EN 1433:2003	БДС EN 1433:2003	ДЕТЕЛИНА ПРИМА	БДС EN 1433:2003	ДЕТЕЛИНА ПРИМА, Гилдия Строй
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	ИНЖСТРОЙ	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	ИНЖСТРОЙ
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012	БДС EN 12839:2012	ДОМОСТРОИТЕЛЕН КОМБИНАТ СОФИЯ	БДС EN 12839:2012	ДОМОСТРОИТЕЛЕ Н КОМБИНАТ СОФИЯ, Гилдия Строй
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	Стандарт – УПТ ЕЛИТ	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	Стандарт – УПТ ЕЛИТ

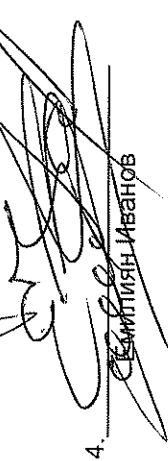
Председател:  Радосвета Тончева

Членове:

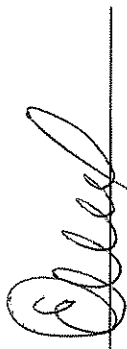
1.  Христо Чавдаров

3.  Георги Минков

2.  Цветина Димитрова

4.  Емилия Иванова

За участника:

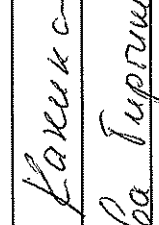
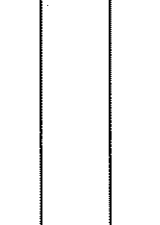
Представител на ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“:  / Емилия Стоянова /

СПИСЪК

НА ПРИСЪСТВАЩИТЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ НА ПЪРВОНАЧАЛНИТЕ ЦЕНОВИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ ДО ТОЗИ ЕТАП ОФЕРТИ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ С РЕФ. № РРС 15-020 ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин

Дата: 19.10.2015 год.

№ по ред	участник /фирма/	представител /трите имена/	длъжност	ПОДПИС	ПЪЛНО-МОЩНО да/не
1	„Електрум“ - Тадаков и сдружение	Светлана Каликс	Управител към СФБ		да
2	ДЗЗВ Университетски - Ентерпрайз	Дарина Василева Бургимова	Гл. секретар		да
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

## ПРОТОКОЛ

от

проведено договаряне с „ЕЛЕКТРОЛУКС - ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД  
по ценовото предложение на участника в процедура на договаряне с обявление за сключване  
на рамково споразумение с реф. № РРС 15-020

Днес, **22.10.2015 г.**, в изпълнение на Заповед № СД – ORD 4152/24.07.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № РРС 15 – 020 и предмет: „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД от комисия в състав:

### Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

### Членове:

2. Христо Чавдаров – експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Цветина Димитрова - юриконсулт, отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Георги Минков – експерт инвеститорски контрол, ДУС, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Емилиян Иванов – експерт инвеститорски контрол, Направление „РОРНП“, дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на участника „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД в договарянето взе участие: Филип Сергеев Вълев – Упълномощен представител, който преди започване на договарянето представи на комисията оригинал на пълномощно.

Договарянето започна в **10:00** часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на предложените от участника коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи, ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи и единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка.

Участникът потвърди предложените в ценовото му предложение от първоначалната оферта коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи и ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи, които са както следва:

№	Наименование	Първоначално предложени стойности
1	Коефициент за извършване на аварийни ремонтни работи	1,5
2	Средна часова ставка	10,00 лв./час
3	Допълнителни разходи за труд	100 %
4	Допълнителни разходи за транспорт и механизация	15 %
5	Доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	10 %
6	Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи	10 %

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единичните цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС).

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника преди договарянето е 2 283 521,99 лв. (два милиона двеста осемдесет и три хиляди петстотин двадесет и един лев и деветдесет и девет

ст.) без ДДС. В резултат на проведеното договаряне участникът направи намаление на единичните цени, което е отразено в приложената КСС, неразделна част от настоящия протокол.

След приключване на договарянето общата стойност на ценовото предложение на участника е 2 264 543,43 лева /два милиона двеста шестдесет и четири хиляди петстотин четиридесет и три лева и четиридесет и три ст./ без ДДС.

Комисията уведоми участника, че съгласно Раздел VI. от документацията за участие, договарянето може да се проведе в един или няколко кръга, като за всеки следващ кръг, участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждането му.


Договарянето приключи в 11:30 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

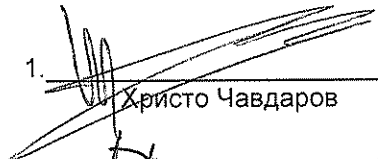


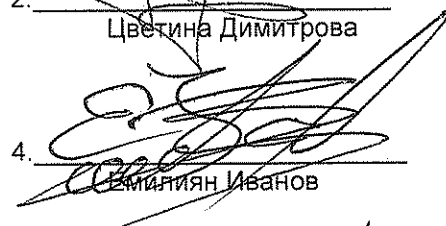
Приложения:

1. Приложение № 1 - Количествено-стойностна сметка (КСС).
2. Оригинал на пълномощно.

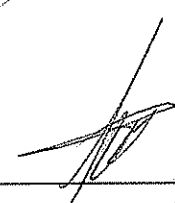
**За комисията:**

Председател (и член):   
Радосвета Тончева

Членове:

1.  Христо Чавдаров	2.  Цветина Димитрова
3.  Георги Минков	4.  Емилиян Иванов

**За участника:**

Представител на „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД:   
Филип Ваяев

## КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

Приложение №1

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
1	Разбиване на бетон (вкл. армиран) - ръчно, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	М³	20	143.78	2875.60	143.78	2875.60
2	Разваляне на тухлена зидария с дебелина до 25см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	М²	55	15.41	847.55	15.00	825.00
3	Разваляне на тухлена зидария с дебелина над 25см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	М³	500	20.54	10270.00	20.00	10000.00
4	Разбиване на стоманобетонни конструктивни елементи - машинно, вкл. изрязване на армировката	М²	10	92.43	924.30	92.43	924.30
5	Пробиване на отвори в стоманобетонни елементи, независимо от формата и размерите им	М³	20	308.10	6162.00	180.00	3600.00
6	Разрушаване на степен стоманобетонен панел с дебелина до 30см	М²	100	35.95	3595.00	35.00	3500.00
7	Разкъртване на циментова замазка (вкл. армирана) до 6 см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	М³	220	102.70	22594.00	15.00	3300.00
8	Разваляне на настилка от плочи - теракот, гранитогрес, гранит и т.н.	М²	450	5.14	2313.00	5.00	2250.00
9	Разваляне на облицовка от плочи - фаянс, гранит, мрамор и т.н.	М²	900	5.14	4626.00	5.00	4500.00
10	Очукване на мазилка по стени и тавани, със събиране и изнасяне на отпадъците	М²	500	10.27	5135.00	10.00	5000.00
11	Демонтаж на цокъл от плочи (фаянс, теракот, гранитогрес и т.н.)	М	500	5.14	2570.00	2.50	1250.00
12	Демонтаж на дървени и PVC подови первази	М	500	1.23	615.00	1.23	615.00
13	Демонтаж балатум от под	М²	200	1.23	246.00	1.23	246.00
14	Демонтаж мокет	М²	200	1.23	246.00	1.23	246.00
15	Демонтаж на дървен и ламиниран паркет, дървено дюшеме	М²	460	1.54	708.40	1.54	708.40
16	Демонтаж ламперия	М²	150	1.54	231.00	1.54	231.00
17	Демонтаж на преградна стена, предстенна обшивка, и др. подобни, от гипсокартонени плоскости включително конструкцията	М²	300	7.19	2157.00	7.19	2157.00
18	Демонтаж окачен таван от всякакъв вид, включително конструкцията	М²	500	7.19	3595.00	7.19	3595.00
19	Стъргане стени и тавани постно или блажно боядисани	М²	400	5.14	2056.00	5.14	2056.00
20	Стъргане блажна боя от метални повърхнини	М²	300	7.19	2157.00	4.50	1350.00
21	Стъргане блажна боя от дървени повърхнини	М²	50	7.19	359.50	5.00	250.00

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предпоставена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
22	Сваляне на тапети или деколин от стени	М <sup>2</sup>	30	1.54	46.20	1.54	46.20
23	Зидария от газобетонни блокчета 5/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	М <sup>2</sup>	50	41.08	2054.00	40.00	2000.00
24	Зидария от газобетонни блокчета 12.5/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	М <sup>2</sup>	120	46.22	5546.40	43.00	5160.00
25	Зидария от газобетонни блокчета 25/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	М <sup>2</sup>	80	49.30	3944.00	45.00	3600.00
26	Тухлена зидария с дебелина над 12,5см от единични плътни тухли на циментен разтвор	М <sup>3</sup>	5	46.22	231.10	40.00	200.00
27	Тухлена зидария с дебелина до 25см от тухли 25/25/12 см на циментен разтвор	М <sup>2</sup>	50	49.30	2465.00	43.00	2150.00
28	Тухлена зидария с дебелина над 25см от тухли 25/25/12 см на циментен разтвор	М <sup>3</sup>	25	56.49	1412.25	45.00	1125.00
29	Доставка и направа вароциментова мазилка по стени и тавани	М <sup>2</sup>	600	13.35	8010.00	12.00	7200.00
30	Грундиране на стени, тавани и подове с контактен грунд(бетон контакт)	М <sup>2</sup>	1000	1.64	1640.00	1.64	1640.00
31	Направа на шпакловка с подходящ разтвор на циментова основа върху газобетонни блокчета, включително PVC мрежа	М <sup>2</sup>	500	9.24	4620.00	9.00	4500.00
32	Направа на фина цялостна шпакловка по стени и тавани с подходяща финна шпакловъчна смес (2 слоя)	М <sup>2</sup>	7000	6.16	43120.00	6.16	43120.00
33	Доставка и направа пръскана мазилка по вътрешни стени	М <sup>2</sup>	200	13.35	2670.00	13.35	2670.00
34	Направа на преградни стени от гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	М <sup>2</sup>	1 200	32.86	39432.00	32.86	39432.00
35	Направа на окачени тавани от гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	М <sup>2</sup>	1 000	35.95	35950.00	30.00	30000.00



№	Видове строителни и монтажни работи	Ед-мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
36	<p>Направа на преградни стени от влагустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на влагустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	250	38.00	9500.00	38.00	9500.00
37	<p>Направа на окачени тавани от влагустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на влагустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	200	32.86	6572.00	32.86	6572.00
38	<p>Направа на преградни стени и окачени тавани от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	75	41.08	3081.00	41.08	3081.00
39	<p>Направа на преградни стени от по два пласта на страна обикновенни гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на 4 слоя гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	350	35.95	12582.50	35.95	12582.50



№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
40	<p>Направа на предстенни обшивки от обикновени гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани на метална конструкция, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагање на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	1 800	25.68	46224.00	25.68	46224.00
41	<p>Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани на метална конструкция, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагање на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	500	25.68	12840.00	25.68	12840.00
42	<p>Направа на предстенни обшивки от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани на метална конструкция, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагање на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	500	27.73	13865.00	27.73	13865.00
43	<p>Направа на предстенни обшивки от обикновени гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и полагање на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости;</li> <li>- доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и полагање на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	3 200	20.54	65728.00	20.54	65728.00

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
44	<p>Направа на предстенни обшивки от влаغوустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и полагане на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости;</li> <li>- доставка и монтаж на влаغوустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	1 200	20.54	24648.00	24.50	29400.00
45	<p>Направа на предстенни обшивки от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и полагане на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости;</li> <li>- доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м <sup>2</sup>	300	24.65	7395.00	24.65	7395.00
46	<p>Направа на Г-образен куфар от гипсокартонени плоскости монтиран на метална конструкция с разгъвка в ширина до 1м, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- доставка и монтаж на алуминиев ръбохранител;</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м'	460	41.08	18896.80	41.08	18896.80
47	<p>Направа на П-образен куфар от гипсокартонени плоскости монтиран на метална конструкция с разгъвка в ширина до 1м, с включени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи;</li> <li>- доставка и монтаж на обикновени гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5mm;</li> <li>- доставка и монтаж на минерална вата;</li> <li>- доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента;</li> <li>- обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя);</li> <li>- доставка и монтаж на алуминиеви ръбохранители;</li> <li>- всички допълнително необходими консумативи.</li> </ul>	м'	350	41.08	14378.00	41.08	14378.00
48	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата (50кг/м <sup>3</sup> ) с деб. 50mm	м <sup>2</sup>	500	10.27	5135.00	8.00	4000.00
49	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата (75кг/м <sup>3</sup> ) с деб. 50mm	м <sup>2</sup>	450	11.30	5085.00	10.00	4500.00
50	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата (150кг/м <sup>3</sup> ) с деб. 100mm	м <sup>2</sup>	350	19.51	6828.50	14.00	4900.00
51	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата (150кг/м <sup>3</sup> ) с деб. 150mm	м <sup>2</sup>	300	25.68	7704.00	20.00	6000.00

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
52	М	2 150	2.88	6192.00	2.88	6192.00
53	М'	5 000	8.22	41100.00	8.22	41100.00
54	М	800	10.27	8216.00	10.00	8000.00
55	М <sup>2</sup>	15 000	5.96	89400.00	5.96	89400.00
56	М <sup>2</sup>	9 600	5.75	55200.00	6.00	57600.00
57	М <sup>2</sup>	150	6.16	924.00	5.50	825.00
58	М <sup>2</sup>	4 400	25.68	112992.00	25.68	112992.00
59	М <sup>2</sup>	700	30.81	21567.00	30.81	21567.00
60	М <sup>2</sup>	3 700	10.27	37999.00	10.27	37999.00
61	М <sup>2</sup>	2 500	9.24	23100.00	9.24	23100.00
62	М <sup>2</sup>	2 500	12.32	30800.00	12.32	30800.00
63	М <sup>2</sup>	500	26.70	13350.00	26.70	13350.00
64	М <sup>2</sup>	150	27.73	4159.50	27.73	4159.50
65	М <sup>2</sup>	750	38.00	28500.00	38.00	28500.00
66	М <sup>2</sup>	250	22.59	5647.50	22.59	5647.50
67	М <sup>2</sup>	3 600	19.51	70236.00	19.51	70236.00
68	М	1 250	6.16	7700.00	5.90	7375.00
69	М <sup>2</sup>	6 900	1.64	11316.00	1.64	11316.00
70	М <sup>2</sup>	200	46.22	9244.00	45.00	9000.00
71	М	1 200	4.11	4932.00	4.11	4932.00
72	М <sup>2</sup>	2 400	30.81	73944.00	30.81	73944.00
73	М	450	10.27	4621.50	8.50	3825.00
74	М <sup>2</sup>	720	27.73	19965.60	27.73	19965.60

**Видове строителни и монтажни работи**

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
75	М <sup>2</sup>	1 150	27.73	31889.50	27.73	31889.50
	Доставка и полагане фаянсови плочки I-во качество по стени, вкл. PVC или алуминиеви външни и вътрешни ъгли					
76	М	220	7.19	1581.80	7.19	1581.80
	Доставка и монтаж на алумиева преходна лаясна за подови настилки					
77	М	120	35.95	4314.00	30.00	3600.00
	Доставка и монтаж на предпазни алуминиеви профили с гумени лайсни по стъпала					
78	М	50	112.97	5648.50	112.97	5648.50
	Доставка и монтаж на стълбищен метален парапет от лек тип, с височина 105 см., вкл. ръкохватка, скоби, крепежни елементи и т.н.					
79	М <sup>2</sup>	50	8.22	411.00	8.22	411.00
	Лакиране на дървен парапет					
80	М	20	128.38	2567.60	128.38	2567.60
	Доставка и монтаж на инков парапет с височина 105 см. вкл. ръкохватка, скоби, крепежни елементи и т.н.					
81	М <sup>2</sup>	2 500	1.54	3850.00	1.54	3850.00
	Защитно покриване на прозорци, врати, мебели при боядисване					
82	бр	24	14.38	345.12	14.38	345.12
	Доставка и монтаж на розетка за комин - бяла / шагрен					
83	М <sup>2</sup>	100	2.88	288.00	2.88	288.00
	Грундиране на стени - противоплесенна обработка					
84	М <sup>2</sup>	200	3.08	616.00	2.60	520.00
	Грундиране на метални повърхности					
85	М <sup>2</sup>	570	3.08	1755.60	2.60	1482.00
	Грундиране на дървени повърхности					
86	М <sup>2</sup>	570	4.11	2342.70	4.11	2342.70
	Блажна боя по дърв. повърхности - двукратно					
87	М <sup>2</sup>	200	7.19	1438.00	4.50	900.00
	Блажна боя по метални повърхности с антикорозионна защита - ламарини, метални конструкции и др. - двукратно					
88	М	100	5.14	514.00	5.14	514.00
	Блажна боя по водопроводни тръби- двукратно					
89	М <sup>2</sup>	140	10.27	1437.80	8.80	1232.00
	Блажна боя по железни парапети и решетки - двукратно					
90	М <sup>2</sup>	300	4.11	1233.00	4.11	1233.00
	Блажна боя по стари цокли - двукратно					
91	М <sup>2</sup>	20	102.70	2054.00	102.70	2054.00
	Огнезащитно боядисване					
92	М <sup>3</sup>	950	25.68	24396.00	25.68	24396.00
	Извозване строителни отпадъци от обекта до 20км. разстояние включително натоварване, разтоварване и такса за разтоварище					
93	М <sup>3</sup>	320	51.35	16432.00	51.35	16432.00
	Извозване строителни отпадъци от обекта от 20км. до 50км разстояние включително натоварване, разтоварване и такса за разтоварище					
	Дограма					
94	бр	300	7.19	2157.00	7.19	2157.00
	Демонтаж на дограма от всякакъв вид - метална, алуминиева, PVC, дървена и т.н.					
95	М <sup>2</sup>	650	112.97	73430.50	150.00	97500.00
	Доставка и монтаж на бяла алуминиева дограма с прекъснат термомост за врати и прозорци включително механизми за двустранно отваряне, с двуслоен стъклопакет от високоенергийно и бяло стъкло или пълнеж					
96	М <sup>2</sup>	200	159.19	31838.00	200.00	40000.00
	Доставка и монтаж на цветна алуминиева дограма с прекъснат термомост за врати и прозорци включително механизми за двустранно отваряне, с двуслоен стъклопакет от високоенергийно и бяло стъкло или пълнеж					

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
97	Доставка и монтаж на бяла 5-камерна PVC дограма със стоманени пръти в профила, степен на защита минимум WK4, включително трислоен стъклопакет(високоенергийно+бяло+нискоемисионно стъкла) и механизми за двусово отваряне	М <sup>2</sup>	800	123.24	98592.00	123.24	98592.00
98	Доставка и монтаж на цветна 5-камерна PVC дограма със стоманени пръти в профила, степен на защита минимум WK4, включително трислоен стъклопакет(високоенергийно+бяло+нискоемисионно стъкла) и механизми за двусово отваряне	М <sup>2</sup>	450	133.51	60079.50	133.51	60079.50
99	Доставка и монтаж на алуминиеви водобрани /козирки/ с ширина до 25см	М	550	22.59	12424.50	22.59	12424.50
100	Доставка и монтаж на ал.подпрозоръчни первази с ширина на перваза 25см, вкл. крепежни елементи, силикон / полиуретан. пяна	М	550	22.59	12424.50	22.59	12424.50
101	Доставка и монтаж подпрозоръчен перваз от PVC с ширина на перваза 25см, вкл. крепежни елементи, силикон / полиуретан.пяна, капачки	М	550	22.59	12424.50	22.59	12424.50
102	Изваждане врати от зид - всички видове	бр	48	10.27	492.96	10.27	492.96
103	Демонтаж леки метални конструкции	кг	500	1.03	515.00	1.03	515.00
104	Демонтаж на стъкла от прозорци	М <sup>2</sup>	100	3.08	308.00	3.08	308.00
105	Демонтаж на щори всички видове	М <sup>2</sup>	45	2.05	92.25	2.05	92.25
106	Доставка и монтаж на двуслоен стъклопакет (високоенергийно+бяло стъкла)	М <sup>2</sup>	365	46.22	16870.30	46.22	16870.30
107	Доставка и монтаж на вътрешна бяла Алуминиева дограма без термичен мост, с двуслоен стъклопакет или пълнеж, за направа на врати, прозорци и прегради включително механизми за отваряне	М <sup>2</sup>	100	102.70	10270.00	105.00	10500.00
108	Доставка и монтаж на вътрешна цветна Алуминиева дограма без термичен мост, с двуслоен стъклопакет или пълнеж, за направа на врати, прозорци и прегради включително механизми за отваряне	М <sup>2</sup>	100	164.32	16432.00	130.00	13000.00
109	Доставка и монтаж на фурниривана врата със светъл отвор 80/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	8	400.53	3204.24	300.00	2400.00
110	Доставка и монтаж на фурниривана врата със светъл отвор 90/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	8	400.53	3204.24	300.00	2400.00
111	Доставка и монтаж на фурниривана врата със светъл отвор 100/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	8	451.88	3615.04	350.00	2800.00
112	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 80/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	8	277.29	2218.32	277.29	2218.32
113	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 90/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	8	277.29	2218.32	277.29	2218.32
114	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 100/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	8	287.56	2300.48	287.56	2300.48
115	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 80/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	20	102.70	2054.00	114.00	2280.00
116	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 90/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	20	107.84	2156.80	117.00	2340.00
117	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 100/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	20	116.05	2321.00	117.00	2340.00
118	Доставка и монтаж на механичен автомат за врата	бр	8	69.84	558.72	69.84	558.72
119	Доставка и монтаж на хоризонтални щори със странично водене	М <sup>2</sup>	100	27.73	2773.00	27.73	2773.00

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
120	м <sup>2</sup>	80	17.46	1396.80	17.46	1396.80
121	м <sup>2</sup>	80	18.49	1479.20	18.49	1479.20
122	бр	1	1283.75	1283.75	2565.00	2565.00
123	бр	1	2567.50	2567.50	5515.00	5515.00
124	бр	1	985.92	985.92	1240.00	1240.00
125	бр	1	1027.00	1027.00	1400.00	1400.00
126	бр	1	451.88	451.88	470.00	470.00
127	бр	1	503.23	503.23	490.00	490.00
128	бр	1	492.96	492.96	500.00	500.00
129	бр	1	544.31	544.31	540.00	540.00
130	бр	1	616.20	616.20	970.00	970.00
131	бр	100	30.81	3081.00	22.00	2200.00
132	м <sup>2</sup>	100	15.41	1541.00	15.41	1541.00
133	м <sup>2</sup>	100	10.27	1027.00	10.27	1027.00
134	м <sup>2</sup>	20	20.54	410.80	20.54	410.80
135	м <sup>2</sup>	20	20.54	410.80	20.54	410.80
136	м <sup>2</sup>	20	20.54	410.80	20.54	410.80
137	кг	100	8.22	822.00	7.00	700.00
138	кг.	1 000	6.16	6160.00	6.16	6160.00
139	бр	1	90.38	90.38	90.38	90.38
	Ел. Инсталации					
140	бр	100	4.11	411.00	4.00	400.00
141	бр	240	1.23	295.20	1.23	295.20
142	бр	8	4.11	32.88	4.11	32.88
143	бр	8	8.22	65.76	5.00	40.00
144	бр	6	7.19	43.14	7.19	43.14
145	бр	16	30.81	492.96	10.00	160.00

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
146	бр	4	71.89	287.56	17.00	68.00
147	бр	60	3.08	184.80	1.30	78.00
148	м	200	0.72	144.00	0.40	80.00
149	м	300	1.03	309.00	0.70	210.00
150	м	100	1.03	103.00	0.40	40.00
151	м	10	0.72	7.20	0.70	7.00
152	м	120	4.11	493.20	4.11	493.20
153	м	50	2.05	102.50	2.05	102.50
154	м	50	4.62	231.00	4.62	231.00
155	м	40	5.14	205.60	5.14	205.60
156	м	70	13.35	934.50	13.35	934.50
157	м	500	1.75	875.00	1.75	875.00
158	бр	20	7.19	143.80	7.19	143.80
159	бр	280	25.16	7044.80	25.00	7000.00
160	бр	240	28.76	6902.40	28.76	6902.40
161	бр	140	35.95	5033.00	35.00	4900.00
162	м	340	2.88	979.20	2.88	979.20
163	м	350	3.39	1186.50	3.39	1186.50
164	м	650	4.62	3003.00	4.62	3003.00
165	м	50	6.57	328.50	6.57	328.50
166	м	50	8.63	431.50	8.63	431.50
167	м	200	7.29	1458.00	7.29	1458.00



### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
168	м	20	11.50	230.00	11.50	230.00
169	м	10	24.55	245.50	24.55	245.50
170	м	150	3.08	462.00	3.08	462.00
171	м	100	3.70	370.00	3.70	370.00
172	м	50	4.62	231.00	4.62	231.00
173	м	20	5.65	113.00	5.65	113.00
174	м	10	9.04	90.40	9.04	90.40
175	м	20	6.26	125.20	6.26	125.20
176	м	10	11.81	118.10	11.81	118.10
177	м	5	19.10	95.50	19.10	95.50
178	бр.	40	8.22	328.80	8.22	328.80
179	бр.	100	8.22	822.00	8.22	822.00
180	бр.	100	8.22	822.00	8.22	822.00
181	бр.	80	8.22	657.60	8.22	657.60
182	бр.	80	8.22	657.60	8.22	657.60
183	бр.	80	8.22	657.60	8.22	657.60
184	бр.	80	8.22	657.60	8.22	657.60
185	бр.	20	13.35	267.00	13.35	267.00

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количес-тво	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
186	бр	20	97.57	1951.40	97.57	1951.40
187	бр	20	133.51	2670.20	133.51	2670.20
188	бр	20	205.40	4108.00	205.40	4108.00
189	бр	240	77.03	18487.20	77.03	18487.20
190	бр	160	87.30	13968.00	87.30	13968.00
191	бр	40	112.97	4518.80	112.97	4518.80
192	бр	36	56.49	2033.64	56.49	2033.64
193	бр	44	61.62	2711.28	61.62	2711.28
194	бр	40	85.24	3409.60	85.24	3409.60
195	бр	240	5.14	1233.60	5.14	1233.60
196	бр	240	5.14	1233.60	5.14	1233.60
197	бр	300	6.16	1848.00	6.16	1848.00
198	бр	300	4.11	1233.00	4.11	1233.00
199	бр	860	4.52	3887.20	4.52	3887.20
200	бр	260	4.93	1281.80	4.93	1281.80
201	бр	28	13.35	373.80	13.35	373.80
202	бр	240	0.41	98.40	0.41	98.40
203	бр	60	0.62	37.20	0.62	37.20
204	бр	60	1.03	61.80	1.03	61.80
205	бр	28	3.08	86.24	2.40	67.20
206	бр	28	27.73	776.44	27.73	776.44

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
207	бр	20	30.81	616.20	30.81	616.20
208	бр	20	56.49	1129.80	56.49	1129.80
209	бр	8	35.95	287.60	35.95	287.60
210	бр	8	51.35	410.80	51.35	410.80
211	бр	1	17.46	17.46	17.46	17.46
212	бр	40	15.41	616.40	15.41	616.40
213	бр	100	49.30	4930.00	49.30	4930.00
214	бр	40	49.30	1972.00	49.30	1972.00
215	бр	40	53.40	2136.00	53.40	2136.00
216	бр	12	27.73	332.76	27.73	332.76
217	бр	40	29.78	1191.20	29.78	1191.20
218	бр	100	20.54	2054.00	20.54	2054.00
219	м	450	8.01	3604.50	8.01	3604.50
220	м <sup>2</sup>	100	66.76	6676.00	66.76	6676.00
221	м <sup>2</sup>	400	27.73	11092.00	27.73	11092.00
222	бр	40	154.05	6162.00	154.05	6162.00
223	бр	10	147.89	1478.90	147.89	1478.90
224	бр	28	69.84	1955.52	69.84	1955.52
225	бр	1	164.32	164.32	164.32	164.32
226	бр	16	174.59	2793.44	174.59	2793.44

### Видове строителни и монтажни работи

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
227	Доставка и монтаж на отоплително тяло – панелен конвектор с мощност 2000W, с нискотемпературен нагревател, дигитален програмируем термостат с температурен сензор, дигитален дисплей за индикация на температурата; седмично програмиране на таймъра температура по дни и по часове, вградена автоматична термозащита;	бр	16	195.13	3122.08	195.13	3122.08
228	Доставка и монтаж на влагустойчиво отоплително тяло – панелен конвектор с мощност 1000W, с електронен термостат с температурен сензор; автоматична термозащита; влагозащитен - IP 24.	бр	12	176.64	2119.68	176.64	2119.68
229	Доставка и монтаж на рефлекторно отоплително тяло за баня - лъчево отопление с мощност 1000W, влагозащитено - IP 44	бр	12	175.62	2107.44	175.62	2107.44
230	Доставка и направа на заземление от един бр. поцинковани кола 63x63x1500мм, включително шина	бр	1	46.22	46.22	33.00	33.00
231	Доставка и полагане на проводник за заземление ПВ-А2 25мм <sup>2</sup>	м	1	10.27	10.27	10.27	10.27
232	Доставка и монтаж на гръмоотводни пръти - до 4 м., вкл. стойка, крепежни елементи, арматура и присъединяване към мрежата	бр.	1	154.05	154.05	154.05	154.05
233	Доставка и полагане на поцинкована шина 4/40 мм	м	1	6.16	6.16	4.90	4.90
234	Доставка и монтаж на контролно-ревизионна кутия	бр	1	38.00	38.00	37.00	37.00
235	Изготвяне и представяне на протокол и сертификат от лицензирана фирма за проведени измервания на заземление	бр	12	4.11	49.32	4.11	49.32
236	Измерване на импеданс на контур „фаза-нула“	бр	12	4.11	49.32	4.11	49.32
237	Изготвяне и представяне на протокол и сертификат от лицензирана фирма за проведени измервания на контур	бр	20	20.54	410.80	20.54	410.80
238	Доставка и полагане на гофрирани тръби Ø 16 мм	м	100	1.23	123.00	1.23	123.00
239	Доставка и полагане на гофрирани тръби Ø 23 мм	м	100	1.64	164.00	1.64	164.00
240	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø 32	м.	100	2.26	226.00	2.26	226.00
241	Доставка и монтаж на метална скара 40 мм/ 150 мм/ 0,8 мм от поцинкована ламарина за монтаж над окачен таван или в повдигнат под	м <sup>2</sup>	10	17.46	174.60	17.46	174.60
242	Направа и монтаж стоманена конструкция и дребна железария	кг	1	10.27	10.27	5.00	5.00
243	Демонтаж на рогатка и осв. тяло на улично осветление	бр	1	10.27	10.27	7.00	7.00
244	Монтаж на осв. тяло за улично осветление / без доставка /	бр	1	17.46	17.46	17.46	17.46
245	Доставка стоманенотръбен стълб за улично осветление с Н=7,5 м	бр	1	256.75	256.75	250.00	250.00
246	Доставка и монтаж двойна рогатка върху стълб	бр	1	38.00	38.00	38.00	38.00
247	Доставка и монтаж единична рогатка върху фасада	бр	1	24.65	24.65	24.65	24.65
248	Доставка и монтаж осветително тяло за улично осветление с мощност 250W, оборудвано с натриева лампа с високо налягане, и всички необходими крепежни елементи	бр	1	100.65	100.65	105.00	105.00
249	Доставка и монтаж кабелна кутия К-2А	бр	1	56.49	56.49	56.49	56.49

**Видове строителни и монтажни работи**

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
	Вик					
250	М <sup>2</sup>	1	45.19	45.19	30.00	30.00
251	М <sup>2</sup>	1	45.19	45.19	30.00	30.00
252	М <sup>3</sup>	1	10.27	10.27	10.27	10.27
253	М	50	8.42	421.00	8.42	421.00
254	М	1	9.14	9.14	9.14	9.14
255	М	1	11.30	11.30	11.30	11.30
256	бр	1	162.27	162.27	162.27	162.27
257	М	60	17.46	1047.60	17.46	1047.60
258	М <sup>3</sup>	1	33.89	33.89	33.89	33.89
259	бр	1	35.95	35.95	35.95	35.95
260	М	1	17.46	17.46	17.46	17.46
261	бр.	1	25.68	25.68	25.68	25.68
262	бр.	1	33.89	33.89	33.89	33.89
263	бр.	1	152.00	152.00	152.00	152.00
264	бр.	1	379.99	379.99	379.99	379.99
265	бр.	1	12.32	12.32	12.32	12.32
266	бр.	1	19.51	19.51	19.51	19.51
267	бр.	1	123.24	123.24	123.24	123.24
268	бр.	1	164.32	164.32	164.32	164.32
269	бр.	1	295.78	295.78	295.78	295.78
270	бр.	1	25.68	25.68	25.68	25.68
271	бр.	1	472.42	472.42	472.42	472.42
272	М	1	1.03	1.03	0.70	0.70
273	М	1	2.05	2.05	1.20	1.20
274	бр	1	7.19	7.19	7.19	7.19
275	М	200	1.03	206.00	1.03	206.00
276	бр	52	15.41	801.32	15.41	801.32
277	бр	52	10.27	534.04	10.27	534.04

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
278	Демонтаж на тоалетно казанче	бр	52	7.19	373.88	7.19	373.88
279	Демонтаж тоалетна чиния	бр	52	7.19	373.88	7.19	373.88
280	Демонтаж всички видове подови сифони	бр	52	3.08	160.16	3.08	160.16
281	Демонтаж смесителна батерия	бр	100	3.08	308.00	3.08	308.00
282	Демонтаж душ-батерия	бр	50	3.08	154.00	3.08	154.00
283	Демонтаж всички видове мивки, включително сифони и конзоли	бр	50	10.27	513.50	10.27	513.50
284	Демонтаж на водомер	бр	20	3.08	61.60	3.08	61.60
285	Демонтаж на писоар	бр	20	5.14	102.80	5.14	102.80
286	Демонтаж на пожарна касета	бр	12	7.19	86.28	7.19	86.28
287	Демонтаж на пожарен хидрант	бр	12	7.19	86.28	7.19	86.28
288	Доставка и монтаж на холендър метален 1"	бр	1	10.27	10.27	10.27	10.27
289	Доставка и монтаж на тройник метален 1"	бр	1	10.27	10.27	10.27	10.27
290	Доставка и монтаж спирателен кран 1" с изпразнител	бр	1	25.68	25.68	25.68	25.68
291	Доставка и монтаж спирателен кран 1" без изпразнител	бр	1	20.54	20.54	20.54	20.54
292	Доставка и монтаж на умалител метален 1" / ¾"	бр	1	5.14	5.14	5.14	5.14
293	Смяна на спирателен кран до 1 1/4", вкл. доставка	бр	40	10.27	410.80	10.27	410.80
294	Смяна на спирателен кран до 3", вкл. доставка	бр	1	154.05	154.05	154.05	154.05
295	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 50 мм с вкл. фасонни части и крепежни елементи	м	100	9.14	914.00	9.14	914.00
296	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 110 мм с вкл. фасонни части и крепежни елементи	м	100	11.30	1130.00	11.30	1130.00
297	Доставка и монтаж на PVC "у"-образен тройник за направа на канализация в сграда ф 110 / ф 50	бр	52	8.22	427.44	8.22	427.44
298	Доставка и монтаж на PVC "у"-образен тройник за направа на канализация в сграда ф 110 / ф 110	бр	52	10.27	534.04	10.27	534.04
299	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф20, вкл. фитинги, топлоизолация и крепежни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	660	5.75	3795.00	5.75	3795.00
300	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф25, вкл. фитинги, топлоизолация и крепежни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	200	6.37	1274.00	6.37	1274.00
301	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф32, вкл. фитинги, топлоизолация и крепежни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	200	8.01	1602.00	8.01	1602.00
302	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф40 вкл. фитинги, топлоизолация и крепежни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	100	8.83	883.00	8.83	883.00
303	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф50, вкл. фитинги, топлоизолация и крепежни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	200	10.17	2034.00	10.17	2034.00

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
304	Доставка и монтаж на топлоизолация по полипропиленови тръби ф20	м	200	3.29	658.00	3.29	658.00
305	Доставка и монтаж спирателен кран 1/2" с изпразнител	бр	48	17.46	838.08	17.46	838.08
306	Доставка и монтаж спирателен кран 1/2" без изпразнител	бр	48	13.35	640.80	13.35	640.80
307	Доставка и монтаж на комбиниран водомер 5м3/ч.	бр	12	32.86	394.32	32.86	394.32
308	Монтаж на водомер / без доставка /	бр	8	10.27	82.16	10.27	82.16
309	Доставка и монтаж на моноблок произведено в ЕУ, вкл. крепежни елементи	бр	20	128.38	2567.60	128.38	2567.60
310	Доставка и монтаж на подов сифон - рогов	бр	20	12.32	246.40	12.32	246.40
311	Доставка и монтаж стена смесителна батерия за мивка, произведена в ЕУ	бр	20	92.43	1848.60	92.43	1848.60
312	Доставка и монтаж стояща смесителна батерия за мивка, произведена в ЕУ	бр	40	59.57	2382.80	59.57	2382.80
313	Доставка и монтаж на порцеланова мивка с размер 40см, окомплектована със сифон, ботуш и крепежни елементи, произведена в ЕУ	бр	20	57.51	1150.20	57.51	1150.20
314	Доставка и монтаж на порцеланова мивка с размер 55см, окомплектована със сифон, ботуш и крепежни елементи, произведена в ЕУ	бр	20	58.54	1170.80	58.54	1170.80
315	Доставка и монтаж на окомплектован писоар, произведен в ЕУ	бр	20	133.51	2670.20	133.51	2670.20
316	Доставка и монтаж на тоалетно казанче, произведено в ЕУ	бр	20	46.22	924.40	46.22	924.40
317	Доставка и монтаж на смесителна батерия за душ с аксесоари, произведена в ЕУ	бр	20	82.16	1643.20	82.16	1643.20
318	Доставка и монтаж ревизионен отвор до ф 150 мм	бр	8	10.27	82.16	10.27	82.16
319	Доставка и монтаж на бойлер 80л., вкл. предпазен клапан	бр	4	182.81	731.24	182.81	731.24
320	Доставка и монтаж на бойлер 120л., вкл. предпазен клапан	бр	4	338.91	1355.64	360.00	1440.00
321	Доставка и монтаж на бойлер 300л., вкл. пуск.автоматика и защита	бр	4	1355.64	5422.56	1355.64	5422.56
322	Доставка и монтаж на бойлер проточен 6 kW	бр	4	359.45	1437.80	359.45	1437.80
323	Доставка и монтаж на тоалетни аксесоари	к-т	48	30.81	1478.88	30.81	1478.88
324	Отпушване хоризонтален канал до 5 м	бр	20	20.54	410.80	20.54	410.80
325	Отпушване вертикален канал до 5 м	бр	20	20.54	410.80	20.54	410.80
326	Отпушване на подов сифон	бр	20	10.27	205.40	10.27	205.40
327	Доставка и монтаж ревизионен отвор 40 / 40 с две врътки	бр	6	17.46	104.76	17.46	104.76
328	Доставка и монтаж ревизионен отвор 50 / 50	бр	6	22.59	135.54	22.59	135.54
329	Засипване на изкоп, ръчно – без доставка на материал	м³	1	10.27	10.27	10.27	10.27
	Отопителна инсталация						
330	Демонтаж радиатори	бр	40	15.41	616.40	15.41	616.40

**Видове строителни и монтажни работи**

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
331	бр	8	20.54	164.32	20.54	164.32
332	бр	8	30.81	246.48	30.81	246.48
333	бр	8	35.95	287.60	35.95	287.60
334	бр	8	46.22	369.76	46.22	369.76
335	бр	8	19.51	156.08	19.51	156.08
336	бр	8	184.86	1478.88	184.86	1478.88
337	бр	8	159.19	1273.52	159.19	1273.52
338	бр	8	118.11	944.88	118.11	944.88
339	бр	40	41.08	1643.20	41.08	1643.20
340	бр	24	14.38	345.12	14.38	345.12
341	бр	24	7.19	172.56	7.19	172.56
342	бр	10	17.46	174.60	17.46	174.60
343	бр	10	17.46	174.60	17.46	174.60
344	м	50	6.98	349.00	6.98	349.00
345	м	50	8.01	400.50	8.01	400.50
346	м	50	9.04	452.00	9.04	452.00
347	бр	8	10.27	82.16	10.27	82.16
348	бр	1	15.41	15.41	15.41	15.41
349	м <sup>2</sup>	1 800	4.11	7398.00	4.11	7398.00
350	м <sup>2</sup>	24	10.27	246.48	10.27	246.48
351	м	500	5.14	2570.00	5.14	2570.00
352	м <sup>2</sup>	960	14.38	13804.80	14.38	13804.80
353	м <sup>2</sup>	1 200	2.26	2712.00	2.26	2712.00
354	м <sup>2</sup>	560	6.16	3449.60	6.16	3449.60
355	м <sup>2</sup>	500	17.46	8730.00	17.46	8000.00



### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
356	М <sup>2</sup>	50	128.38	6419.00	128.38	6419.00
	Доставка и монтаж на термопанели тип "сандвич" - покривни, с 5 см. Пенополиуретан, включително конструкция, билни, крепежни и завършващи елементи					
357	М <sup>2</sup>	50	61.62	3081.00	61.62	3081.00
	Доставка и монтаж на термопанели тип "сандвич" - стени с 8 см. Пенополиуретан, включително конструкция, крепежни и завършващи елементи					
358	М <sup>2</sup>	25	45.19	1129.75	45.19	1129.75
	Доставка и монтаж на поликарбонатна плоскост, цветна с дебелина 12 мм, включително конструкция, крепежни елементи и арматура					
359	М	400	10.27	4108.00	10.27	4108.00
	Доставка и монтаж на водобрани от поцинкована ламарина, вкл. крепежни елементи, силикон					
360	М	400	3.70	1480.00	3.70	1480.00
	Доставка и монтаж на PVC ъгъл с мрежа					
361	М	400	10.27	4108.00	10.27	4108.00
	Доставка и монтаж на PVC водооткапващ профил					
362	М <sup>2</sup>	200	24.65	4930.00	24.65	4930.00
	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 5см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост λ не по-голям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители					
363	М <sup>2</sup>	350	26.60	9310.00	26.60	9310.00
	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 8см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост λ не по-голям от 0,03 W/m.k - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители					
364	М <sup>2</sup>	150	27.73	4159.50	27.73	4159.50
	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 10см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост λ не по-голям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители					
365	М <sup>2</sup>	150	29.78	4467.00	29.78	4467.00
	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 5см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост λ не по-голям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители					
366	М <sup>2</sup>	300	34.92	10476.00	34.92	10476.00
	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 8см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост λ не по-голям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители					

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
367	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 10см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопроводимост $\lambda$ не по-голям от 0,03 W/m.K; - направа на две ръце шлакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м <sup>2</sup>	150	36.97	5545.50	36.97	5545.50
368	Обръщане на отвори с XPS с дебелина 5см. и шир. до 35 см., включително крепежни елементи и две ръце шлакловка с мрежа	м	500	10.27	5135.00	10.27	5135.00
369	Обръщане на отвори с EPS с дебелина 5см. и шир. до 35 см., включително крепежни елементи и две ръце шлакловка с мрежа	м	500	15.41	7705.00	15.41	7705.00
370	Доставка и монтаж на PVC водооткапващ ъгъл	м	400	7.19	2876.00	7.19	2876.00
371	Доставка и монтаж на външна декоративна цветна драскана мазилка	м <sup>2</sup>	100	17.46	1746.00	17.46	1746.00
372	Доставка и полагане на декоративна минерална цветна мазилка	м <sup>2</sup>	2 000	15.41	30820.00	15.41	30820.00
373	Доставка и полагане на декоративна мозаечна цветна мазилка	м <sup>2</sup>	1 000	17.46	17460.00	17.46	17460.00
374	Боядисване с цветен фасаген по стени (до достигане на еднаква на цвят повърхност в избран от инвеститора цвят)	м <sup>2</sup>	1 000	7.19	7190.00	7.19	7190.00
375	Фасадно тръбно скеле с височина до 30 м.	м <sup>2</sup>	1 000	7.19	7190.00	7.19	7190.00
	Ремонт на покриви						
376	Демонтаж покривна конструкция на сграда вкл. сваляне на материалите, сортиране и пренасяне на 30 м.	м <sup>2</sup>	80	61.62	4929.60	61.62	4929.60
377	Сваляне и сортиране на керемиди	бр	13 600	0.10	1360.00	0.10	1360.00
378	Сваляне и сортиране на била и ръбове с капаци	бр.	1 000	2.05	2050.00	2.05	2050.00
379	Частично подменяне на отделни керемиди	бр	600	1.75	1050.00	1.75	1050.00
380	Почистване на основата, в т.ч. премахване на посипка, демонтаж стара хидроизолация, сваляне от покрива и извозване, измитане, обезпрашаване, осушаване, обезмасляване, ревизия на водотвеждащи отвори	м <sup>2</sup>	500	8.22	4110.00	8.22	4110.00
381	Демонтаж на бордове от поцинкована ламарина	м	500	3.08	1540.00	3.08	1540.00
382	Демонтаж на ламаринени поли и шапки	м	500	3.08	1540.00	3.08	1540.00
383	Демонтаж на воронка	бр	60	4.11	246.60	4.11	246.60
384	Демонтаж улупци	м	500	1.85	925.00	1.85	925.00
385	Демонтаж водостоци	м	500	1.85	925.00	1.85	925.00
386	Доставка и направа покривна конструкция от бичен иглолистен материал върху съществуваща сграда	м <sup>2</sup>	30	472.42	14172.60	450.00	13500.00
387	Разваляне на дъсчена обшивка по покрив	м <sup>2</sup>	500	5.14	2570.00	5.14	2570.00
388	Доставка и монтаж на обшивка по покрив с рендосани иглолистни дъски с деб. 2.5 см, върху гредоред	м <sup>2</sup>	500	22.59	11295.00	22.59	11295.00

### Видове строителни и монтажни работи

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
			Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
389	м <sup>2</sup>	600	12.32	7392.00	12.32	7392.00
	Направа хидроизолация с един пласт битумна "SBS" мушама мин. 3,5кг/м <sup>2</sup> без посипка и един пласт битумна "SBS" мушама мин. 4,5кг/м <sup>2</sup> с минерална посипка чрез газопламъчно запелване, вкл. полагагане на грунд					
390	м <sup>2</sup>	600	15.41	9246.00	15.41	9246.00
	Направа хидроизолация с един пласт битумна "APP" мушама мин. 3,5кг/м <sup>2</sup> без посипка и един пласт битумна "APP" мушама мин. 4,5кг/м <sup>2</sup> с минерална посипка чрез газопламъчно запелване, вкл. полагагане на грунд					
391	м <sup>2</sup>	500	8.22	4110.00	8.22	4110.00
	Направа хидроизолация с един пласт битумна "APP" мушама мин. 3,5кг/м <sup>2</sup> без посипка чрез газопламъчно запелване, вкл. полагагане на грунд					
392	м <sup>2</sup>	800	2.67	2136.00	2.67	2136.00
	Доставка и монтаж на подкеремидна мембрана					
393	м <sup>2</sup>	800	10.27	8216.00	10.27	8216.00
	Доставка и монтаж на нова скара от летви за покрив					
394	м <sup>2</sup>	500	20.03	10015.00	20.03	10015.00
	Доставка и покриване на покрив с керемиди върху летви					
395	м <sup>2</sup>	300	10.27	3081.00	10.27	3081.00
	Покриване на покрив с демантирани стари керемиди върху летви					
396	м	150	15.41	2311.50	15.41	2311.50
	Доставка и покриване на била и ръбове с капаци					
397	м	100	10.27	1027.00	10.27	1027.00
	Покриване на била и ръбове със стари демантирани капаци					
398	м	20	10.27	205.40	10.27	205.40
	Доставка и монтаж на крива водост. тръба / чучур /					
399	бр	8	27.73	221.84	27.73	221.84
	Доставка и монтаж на правоъгълен барбакан със сечение 57x48мм					
400	бр	8	299.88	2399.04	33.58	268.64
	Доставка и монтаж на правоъгълен барбакан със сечение 100x100мм					
401	м	20	14.38	287.60	14.38	287.60
	Доставка и монтаж "S"-ве от поцинкована ламарина					
402	м	100	17.46	1746.00	17.46	1746.00
	Доставка и монтаж на безшевни улуди от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи, вътрешни и външни ъгли, шуцове и капачки					
403	м <sup>2</sup>	50	27.73	1386.50	27.73	1386.50
	Доставка и монтаж на поли и шапки от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор					
404	м <sup>2</sup>	100	23.62	2362.00	23.62	2362.00
	Доставка и монтаж на бордове от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор					
405	бр	40	27.73	1109.20	27.73	1109.20
	Доставка и монтаж на казанчета 40/40 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор					
406	м	300	16.43	4929.00	16.43	4929.00
	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 80 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи и кривки					
407	м	320	17.46	5587.20	17.46	5587.20
	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 100 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи и кривки					
408	м	100	18.49	1849.00	18.49	1849.00
	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 120 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи и кривки					
409	м	100	17.46	1746.00	17.46	1746.00
	Доставка и монтаж на улуди от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи, вътрешни и външни ъгли, шуцове и капачки					
410	м <sup>2</sup>	50	22.59	1129.50	22.59	1129.50
	Доставка и монтаж на поли и шапки от поцинкована ламарина					
411	м <sup>2</sup>	100	22.59	2259.00	22.59	2259.00
	Доставка и монтаж на бордове от поцинкована ламарина					


№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
412	Доставка и монтаж на казанчета 40/40 от поцинкована ламарина	бр	40	27.73	1109.20	27.73	1109.20
413	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 80 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	300	25.68	7704.00	14.00	4200.00
414	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 100 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	150	27.73	4159.50	15.00	2250.00
415	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 120 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	100	29.78	2978.00	17.00	1700.00
416	Монтаж улуди / без доставка / с нови скоби	м	100	10.27	1027.00	10.00	1000.00
417	Монтаж водостоци / без доставка / с нови скоби	м	100	10.27	1027.00	10.00	1000.00
418	Монтаж казанчета / без доставка /	бр	100	15.41	1541.00	14.00	1400.00
419	Доставка и монтаж на воронка за плосък покрив ф110, с долно оттичане, с термоизолирано тяло, фланец за хидроизолация, пръстен от неръждаема стомана за притискане на мембраната и листоуловител	бр	8	27.73	221.84	27.73	221.84
420	Доставка и монтаж на воронка за плосък покрив ф110, с долно оттичане, с термоизолирано тяло, вграден нагревател - саморегулиращ се (10 - 30 W), за директно свързване към електрическа мрежа 220V, включително фланец за хидроизолацията, пръстен от неръждаема стомана за притискане на мембраната, листоуловител d 180мм с UV защита	бр	8	441.61	3532.88	440.00	3520.00
421	Воронка тип "ВАРИО" за монтаж в стара воронка за тръби ф110, за саниране на отводнителната система на плосък покрив, вкл. листоуловител	бр	1	256.75	256.75	256.75	256.75
422	Доставка и монтаж на снегозадържащ елемент	бр	50	6.16	308.00	6.16	308.00
423	Доставка и направа на метална покривна конструкция	кг	500	4.11	2055.00	4.11	2055.00
424	Доставка и монтаж на поцинкована LТ ламарина по покривна конструкция	м <sup>2</sup>	250	27.73	6932.50	27.00	6750.00
425	Доставка и монтаж на битумни керемиди по покривна конструкция	м <sup>2</sup>	250	19.51	4877.50	19.51	4877.50
426	Доставка и полагане на еднокомпонентна, супер-еластична, дебелослойна течна хидроизолация за плоски покрив, на база SBS-модифициран битум в 7-слой включително полагаане на грунд и армиращ слой	м <sup>2</sup>	250	16.43	4107.50	16.43	4107.50
	Вертикална планировка				0.00		0.00
427	Разкъртване на асфалтова настилка	м <sup>2</sup>	20	7.19	143.80	6.00	120.00
428	Разваляне на тротоар от циментови и базалтови плочи	м <sup>2</sup>	50	5.14	257.00	4.40	220.00
429	Изваждане на видими бетонови бордюри	м	50	5.14	257.00	3.50	175.00
430	Н-ва тротоар на пясъчна основа с нови базалтови /бетонни/ плочи 300/300/45 мм	м <sup>2</sup>	25	33.89	847.25	33.89	847.25
431	Изсичане на храсти, подраст, клони, дървета с d ≤ 10 см. и др.	м <sup>2</sup>	100	5.14	514.00	5.14	514.00
432	Направа изкоп и преместване на земни маси от 50 до 100 м. за подравняване с булдозер	м <sup>3</sup>	15	27.73	415.95	27.73	415.95
433	Направа основа от трошено-каменна настилка с деб. 15 см., включително валяване	м <sup>3</sup>	15	35.95	539.25	35.95	539.25

**Видове строителни и монтажни работи**

№	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена	Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
434	м <sup>2</sup>	50	7.19	359.50	7.19
435	м <sup>2</sup>	50	10.27	513.50	6.00
436	м <sup>3</sup>	10	27.73	277.30	27.00
437	бр	8	118.11	944.88	118.11
438	м	50	67.78	3389.00	67.78
439	бр	20	51.35	1027.00	51.35
440	м	20	16.43	328.60	16.00
441	м	20	14.38	287.60	14.00
442	м <sup>3</sup>	16	35.95	575.20	35.95
443	м <sup>3</sup>	16	174.59	2793.44	140.00
444	м <sup>3</sup>	16	27.73	443.68	27.00
445	м <sup>2</sup>	20	27.73	554.60	27.00
446	м <sup>2</sup>	20	25.68	513.60	25.00
447	м <sup>2</sup>	20	25.68	513.60	25.00
448	м <sup>2</sup>	20	7.19	143.80	7.19
449	м <sup>2</sup>	20	7.19	143.80	7.19
450	м <sup>2</sup>	50	2.05	102.50	2.05
451	м <sup>2</sup>	50	10.27	513.50	10.27
452	кг	200	2.05	410.00	1.90
453	кг	1200	2.26	2712.00	2.00
454	м <sup>3</sup>	4	112.97	451.88	105.00
455	м <sup>3</sup>	4	123.24	492.96	115.00
456	м <sup>3</sup>	4	133.51	534.04	125.00
457	м <sup>3</sup>	4	143.78	575.12	135.00
458	м <sup>2</sup>	200	61.62	12324.00	60.00
459	м	100	5.14	514.00	5.14
460	м	100	2.05	205.00	2.05

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/	Ед. цена /лв. без ДДС/	Обща ст-ст /лв. без ДДС/
461	Доставка и машинно полагане на асфалтова настилка (3 пласта = 4+4+13см)	т	3	66.76	200.28	145.00	435.00
462	Рязане на асфалт с фугорез	м	50	5.14	257.00	5.14	257.00
463	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес до 4 см	м <sup>2</sup>	45	71.89	3235.05	35.00	1575.00
464	Доставка и монтаж на метален кол за ограда с диаметър 2" и височина 250см	бр	8	71.89	575.12	40.00	320.00
465	Доставка и монтаж на стоманена плетена мрежа с PVC покритие /40x40мм/ и височина 200см	м <sup>2</sup>	25	61.62	1540.50	61.62	1540.50
466	Зидария на ограда с бетонови блокчета 20/12,5/40 см., на цим. р-р	м <sup>2</sup>	20	46.22	924.40	45.00	900.00
467	Доставка и покриване на ограда с бетонови капаци	м	30	82.16	2464.80	82.16	2464.80
468	Боядисване на метални повърхнини с битумна алуминиева боя	м <sup>2</sup>	10	10.27	102.70	10.27	102.70
469	Разваляне на ограда от ст.бет./мет. колове, телена мрежа, бодлива тел	м	20	15.41	308.20	15.41	308.20
470	Монтаж на уллични бордюри / без доставка /	м	40	8.22	328.80	7.50	300.00
471	Направа на пясъчна подложка с дебелина 5см, вкл. уплътняване	м <sup>2</sup>	50	35.95	1797.50	35.95	1797.50
472	Доставка и обратен насип от трошен камък в изкоп, вкл. уплътняване	м <sup>3</sup>	20	35.95	719.00	35.95	719.00
473	Разваляне и възстановяване асфалтова настилка (3 пласта = 4+4+13см) и запълване на контур с битум	м <sup>2</sup>	20	66.76	1335.20	58.00	1160.00
474	Фрезозане на горен износващ пласт на асфалтова настилка, дебелина на пласта 4см	м <sup>2</sup>	20	7.19	143.80	7.19	143.80
475	Доставка и машинно полагане на горен износващ пласт на асфалтова настилка, дебелина на пласта 4см	м <sup>2</sup>	20	25.68	513.60	25.00	500.00
	<b>Обща стойност на КСС в лева без ДДС</b>				2283521.99		2264543.43

Комисия:

Председател:  Радосвета Тончева

Членове:

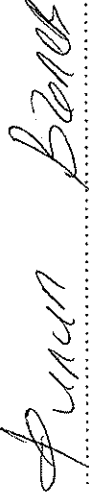
1.  Христо Чавдаров

2.  Цветина Димитрова

3.  Георги Минков

Представител на участника

„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД

.....

### Оценка на офертите на участниците


в процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № РРС 15-020 и предмет „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Враца, Монтана, Видин“

по показател за оценка П8

### Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове

№ по ред	Участник	Предложен от участника срок за започване на работа по отстраняване на констатирани в гаранционните срокове дефекти и недостатъци /кал. ден/	Минимален предложен срок за започване на работа по отстраняване на констатирани в гаранционните срокове дефекти и недостатъци /кал. ден/	Относителна тежест К 8	Получени брой точки по формулата П8 = (П8min/ П8п)*5
1	„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД	5	1	5	1.000
2	ДЗЗД „УНИВЕРССТРОЙ-ЕНТЪРПРАЙС“	1			5.000

Комисия:

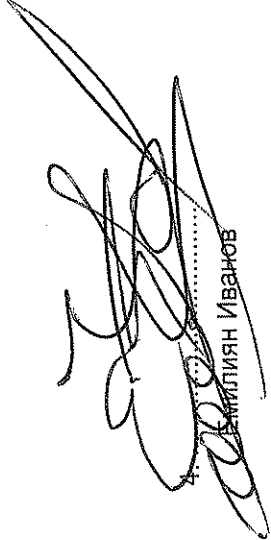
Председател:  Радосвета Тончева

Членове:

1.  Христо Чавдаров

2.  Цветина Димитрова

3.  Георги Минков

 Емилиян Иванов

## Оценка на ценовото предложение на участника

съгласно методиката за оценка от документацията за участие

в процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № РРС 15-020 и предмет „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин”


№	Показател за оценка (П)	Относителна тежест (К)	Участник	
			„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД	
			Предложение на участника	Получени брой точки по формулата $P=(P_{min}/P_n)*K$
1	П1-Обща стойност за изпълнение на СМР съгласно КСС (лв. без ДДС)	70	2264543.43	70.000
2	П2-Часова ставка при изпълнение на непредвидени видове работи (лв./ч./час)	4	10.00	4.000
3	П3-Допълнителни разходи за труд при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	4	100.00	4.000
4	П4-Допълнителни разходи за механизация при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	2	15.00	2.000
5	П5-Доставно складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя, при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	2	10.00	2.000
6	П6-Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	3	10.00	3.000
7	П7-Коефициент на оскъпяване при аварийни ремонтни работи	10	1.50	10.000
	<b>Оценка Общ брой точки</b>			<b>95.000</b>

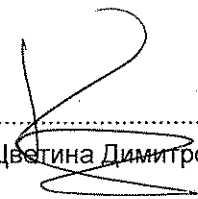
Комисия:

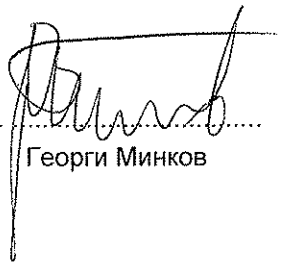
Председател: 

Радосвета Тончева

Членове:

1.   
Христо Чавдаров

2.   
Цветина Димитрова

3.   
Георги Минков

4.   
Емил Иванданов



## Комплексна оценка на офертата на участника

съгласно методиката за оценка от документацията за участие

в процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с реф. № РРС 15-020 и предмет „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр.София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин”

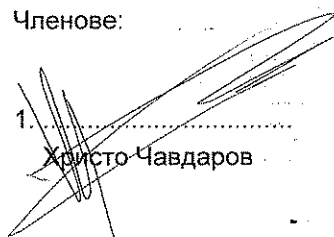
№	Показател за оценка (П)	Относителна тежест (К)	Участник	
			„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД	
			Предложение на участника	Получени брой точки по формулата $P=(P_{min}/P_n)*K$
1	П1-Обща стойност за изпълнение на СМР съгласно КСС (лв. без ДДС)	70	2264543.43	70.000
2	П2-Часова ставка при изпълнение на непредвидени видове работи (лв./ч./час)	4	10.00	4.000
3	П3-Допълнителни разходи за труд при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	4	100.00	4.000
4	П4-Допълнителни разходи за механизация при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	2	15.00	2.000
5	П5-Доставно складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя, при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	2	10.00	2.000
6	П6-Печалба при изпълнение на непредвидени видове работи (%)	3	10.00	3.000
7	П7-Коефициент на оскъпяване при аварийни ремонтни работи	10	1.50	10.000
8	П8-Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове (кал. дни)	5	5.00	1.000
<b>Оценка Общ брой точки</b>				<b>96.000</b>

Комисия:

Председател:  .....

Радосвета Тончева

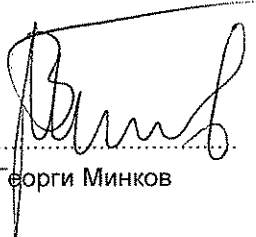
Членове:

1.  .....

Христо Чавдаров

2.  .....

Цветина Димитрова

3.  .....

Георги Минков

4.  .....

Смилиян Иванов