

## ПРОТОКОЛ

от

проведено договаряне на техническо предложение с „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД

Днес, 23.09.2015 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD 4067/ 17.07.2015 г. на Стефан Апостолов – Член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД и Заповед № CD-ORD 4067(1)/11.09.2015 г. на г-н Душан Рибан – Изпълнителен директор на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 019 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“, на основание чл. 89, ал. 3 от Закона за обществените поръчки се проведе договаряне на техническото предложение и приложението към него на участника „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Александър Тучев – Старши експерт търговия „Услуги за строителството“, Отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД.

Членове:

2. Анна Икономова – Експерт търговия „Услуги за строителството“, Отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Емилиян Иванов – Експерт Инвеститорски контрол – Дирекция „Реализация на Инвестициите“ „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Георги Минков – Експерт Инвеститорски контрол – Дирекция „Управление на Собствеността“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Цветина Росенова Димитрова – юриконсулт в отдел „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД.

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

Договарянето започна в 10:50 часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на техническото предложение на участника и приложението към него. Първоначално предложените от участника 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.

В резултат на състоялото се договаряне, комисията и участникът се договориха за следните срокове:

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.

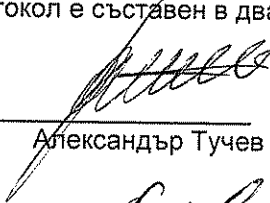
5. Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове - 3 календарни дни.

Договарянето приключи в 11:20 часа.

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

За комисията:

Председател:

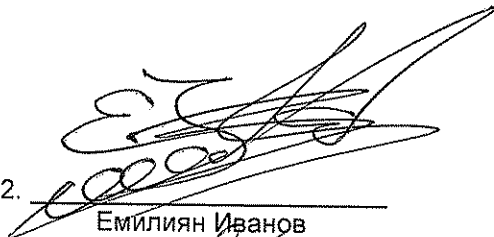
  
Александър Тучев

Членове:

1.

  
Анна Икономова


2.

  
Емилиян Иванов

3.

  
Георги Минков

4.

  
Цветина Димитрова

За участника:

Представител на „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД:

  
/ 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	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	SEM II 32.5 - Холсим	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	SEM 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	SEM II 32.5 - Холсим	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003	SEM 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 фугиращи 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	Ковфраж – 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	Ковфраж - 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	Армстронг-Кнауф	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	Армстронг-Кнауф
16	Гипсокартонени плоскости	БДС EN	БДС EN	Norgips-Норгипс	БДС EN 520:2004+A1:2009 ;	Norgips-Норгипс

Процедура на договаряне с обявление, реф № PFC 15-019. „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
		520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014		БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	
17	Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости	БДС EN 14195:2015	БДС EN 14195:2015	Профили-Интерком груп	БДС EN 14195:2015	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	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	Мултирок, изOVER - Rockwool
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	Перлфикс-Кнауф	БДС EN 14496:2006	Перлфикс-Кнауф
20	Свързващи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	Колоркит-Колор 93	БДС EN 13963:2015	Колоркит-Колор 93
21	Материали за запълване и уплътняване на фуги	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	Фугопълнител, Кнауф	БДС EN 14188-3:2006	Фугопълнител, Кнауф
22	Метални мрежи и ръбове - шпакловки	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	Арм. Мрежи - Хенкел	БДС EN 13658-1:2005	Арм. Мрежи - Хенкел
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005	БДС EN 13658-2:2005	Арм. Мрежи - Хенкел	БДС EN 13658-2:2005	Арм. Мрежи - Хенкел
24	Разтвори 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	не се попълва	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	не се попълва
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Стенни - КАЙ ГРУП	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Стенни - КАЙ ГРУП
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Подови - КАЙ ГРУП	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Подови - КАЙ ГРУП
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	Фугиращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010	БДС EN 13888:2010	СЕ 40-Церезит	БДС EN 13888:2010	СЕ 40-Церезит
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003	БДС EN 13489:2003	Кронотекс - Кронотекс Оригинал	БДС EN 13489:2003	Кронотекс - Кронотекс Оригинал
32	Антистатични винилови	БДС EN 10581:2014, БДС	БДС EN 10581:2014, БДС	Таркет - ТАРКЕТ	БДС EN 10581:2014, БДС EN	Таркет - ТАРКЕТ

Процедура на договаряне с обявление, реф № РРС 15-019. „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД

4113

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	настилки	EN 14041:2006	EN 14041:2006		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	Силикон - Церезит	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	Силикон - Церезит
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	Подови - Маркита	БДС EN 1652:2002 /АС:2006	Подови - Маркита
35	PVC первази	БДС EN 13245-1:2010	БДС EN 13245-1:2010	Елиф - Елиф ООД	БДС EN 13245-1:2010	Елиф - Елиф ООД
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	Фибран - ФИБРАН	БДС EN 13164:2012	Фибран - ФИБРАН
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	Изопан - ИЗОПАН	БДС EN 13165:2012	Изопан - ИЗОПАН
39	Стъклофибърна мрежа	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Ангро - АНГРО	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Ангро - АНГРО
40	Латекс , цветени и бял	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Боро - БОРО	БДС EN 13300:2004	Боро - БОРО
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 14879-2:2007	БДС EN 14879-2:2007	Антикорозионен - ЛАКПРОМ	БДС EN 14879-2:2007	Антикорозионен - ЛАКПРОМ
42	Блажна боя	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Алкидна - ЛАКПРОМ	БДС EN 13300:2004	Алкидна - ЛАКПРОМ
43	Разредител	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	АМВ - ЛАКПРОМ	БДС EN 13300:2004	АМВ - ЛАКПРОМ
44	Лак за покритие на дървени повърхности	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Лазурин - ЛАКПРОМ	БДС EN 927-1:2013	Лазурин - ЛАКПРОМ
45	Безир	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Алкиден - ЛАКПРОМ	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	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	Филбо - ФИЛБО	СД 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

*[Signature]*

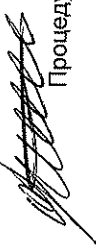
Процедура на договаряне с обявление, реф № PPS 15-019, „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД

*[Signature]* 15/13

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
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 - HENKO
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, пресколена, престройници, прескулпунг	EN 12165CW617N	EN 12165CW617N	Хенко - ХЕНКО	EN 12165CW617N	Хенко - HENKO
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+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 муфти	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

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
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, АККС АКВО	БДС 1194:1976	ЕМКО, АККС АКВО
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014	БДС EN 442-1(2):2014	Feroli – FEROLI, LG	БДС EN 442-1(2):2014	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 стенен "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	Bulfainer – BULFAINERE IAFARE
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005	БДС EN 14384:2005	Bulfaiet – BULFAIETRE	БДС EN 14384:2005	Bulfaiet – BULFAIETRE
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	БДС EN 60598-2-	БДС EN 60598-2-	Марели - МАРЕЛИ	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС	Марели - МАРЕЛИ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	вграждане	2:2012 БДС EN 60598-1:2008	2:2012 БДС EN 60598-1:2008		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	Хороз - ХОРОЗЕ	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	Хороз - HOROZE
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	ТЕННОКАБЕЛ	ISO/IEC 11801-2ed	КАБЕЛКОМЕРС, ТЕННОКАБЕЛ
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	ISO/IEC 11801-2ed	DGENERAL 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	SCHRACK ТЕХНИК	БДС-3148	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕХНИК
87	Нулева шина	БДС EN10048:2000	БДС EN10048:2000	SCHRACK ТЕХНИК	БДС EN10048:2000	ЕЛМАРК, SCHRACK ТЕХНИК
88	ПРОВОДНИК - ПВ-A2 - 25,0 MM2	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	Ел Кабел 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	не се попълва	БДС EN ISO 1207:2011	не се попълва
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 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	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
94	Бойлерно табло	БДС 17183:1990; IEC	БДС 17183:1990; IEC	Атра 96	БДС 17183:1990; IEC 884-	Атра 96



Процедура на договаряне с обявление, реф № РРС 15-019, „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД



8/13



№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/ 884-1:1999	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
95	Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища	884-1:1999	884-1:1999	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	1:1999	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
96	Вентилация на сгради.	БДС EN 13141-4:2011	БДС EN 13141-4:2011	Стенни - VENTS	БДС EN 13141-4:2011	Стенни - VENTS
97	Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002	БДС EN 13180:2002	Гъвкави – ФЛЕКС СИСТЕМ	БДС EN 13180:2002	Гъвкави – ФЛЕКС СИСТЕМ
98	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011	БДС EN 1264-1:2011	DEVI	БДС EN 1264-1:2011	DEVI
99	PVC дограма	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
100	AL дограма – механични свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав	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
101	Съкло за строителството – стъклопакети	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/АС:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+а2:2011	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 - 1:2005/АС:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+а2:2011	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 -1:2005/АС:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+а2:2011	Ролпласт сандарт - ROLLPLAST
102	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
103	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004	БДС EN 12209:2004	BORGLOCKSUK	БДС EN 12209:2004	BORGLOCKSUK
104	Секретни патрони за Брави	БДС EN 1303:2005	БДС EN 1303:2005	Метал Варна	БДС EN 1303:2005	Метал Варна
105	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002	БДС EN 12051:2002	DORMA	БДС EN 12051:2002	DORMA
106	Вътрешни щори.	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

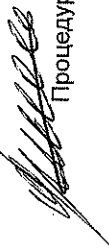


Процедура на договаряне с обявление, реф № РРС 15-019, „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД

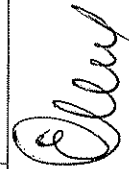
 9/13

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
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 поспилка	БДС EN 13707:2013	БДС EN 13707:2013	Воалит - ХИДРОМАТ	БДС EN 13707:2013	Воалит - ХИДРОМАТ
112	Хидроизолация без поспилка	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/NA:2014	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014	Класик про - БРАМАК	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA: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 улуци	БДС EN 612 : 2005	БДС EN 612 : 2005	Филбо - ФИЛБО	БДС EN 612 : 2005	Филбо - ФИЛБО
116	Скоби за улуци и водостоци	БДС EN 1462 : 2005	БДС EN 1462 : 2005	Металтрейд Данколов	БДС EN 1462 : 2005	Металтрейд 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

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
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+А1:2007	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2007	Линейни - ДЕВОРЕКС	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1:2007	Линейни - ДЕВОРЕКС
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смес с пластифициран битум; Горещо валиран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Те хнически 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 ;	Бетонни - БАЛКАНКЕРАМИК ЗЕМЕРЛОК ДИЗАЙН
130	Профили стоманени студеноогънати	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 студеноогънати. Ъглови неравнострани	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
132	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови равностранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
133	Профили стоманени студеноогънати. "Г" образни равностранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва



Процедура на договаряне с обявление, реф № РРС 15-019. „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД



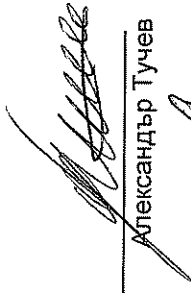
11/13

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
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 конструкционна стомана	БДС EN 10056 - 1 : 1999	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се попълва	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се попълва
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	Оградна – РУМОПЛАСТ 94	БДС EN 10245-1(-5):2012	Оградна – РУМОПЛАСТ 94
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

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
152	Трогоарни плочи	БДС EN-1339:2005	БДС EN-1339:2005	Бетонни – БАЛКАНКЕРАМИК ЗЕМЕРЛОК ДИЗАЙН	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	Отводнителни – ДЕВОРЕКС, ЕВРОПЛАСТ, КАРЛЪК, БУЛПЛАСТ	
154	Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи	БДС EN 1433:2003	БДС EN 1433:2003	ДЕТЕЛИНА ПРИМА	ДЕТЕЛИНА ПРИМА	
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	ИНЖСТРОЙ	ИНЖСТРОЙ	
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012	БДС EN 12839:2012	ДОМОСТРОИТЕЛЕН КОМБИНАТ СОФИЯ	ДОМОСТРОИТЕЛЕН КОМБИНАТ СОФИЯ	
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИВ 3974:1983	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИВ 3974:1983	Стандарт – УПТ ЕЛИТ	Стандарт – УПТ ЕЛИТ	

**За комисията:**

Председател:

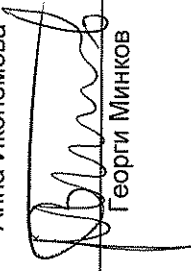
  
Александър Тучев

Членове:


1.

  
Анна Икономова

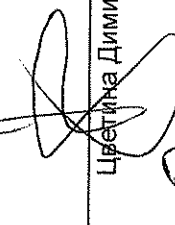
3.

  
Георги Минков

2.

  
Емелиян Иванов

4.

  
Цветелина Димитрова

**За участника:**

Представител на „УНИВЕРССТРОЙ-СТОЯНОВИ“ ООД:

  
/ Емилия Стоянова /