

ПРОТОКОЛ

от

проведено договаряне на техническо предложение с „ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ” ЕООД

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. № PPC 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 „ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ” ЕООД 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 „ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ” ЕООД в договарянето взе участие: Исмет Османов – 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 11:35 часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на предложените от участника в техническото му предложение от първоначалната оферта 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 - 5 календарни дни.

В резултат на състоялото се договаряне, комисията и участника 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 - 7 години.

5. Срок за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове - 2 календарни дни.

Договарянето приключи в 12:10 часа.

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

Приложения:

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


За комисията:

Председател:


Александър Тучев

Членове:

1.


Анна Икономова

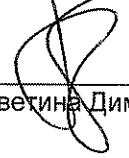
2.


Емилиян Иванов

3.

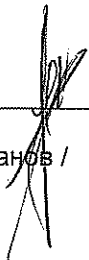

Георги Минков

4.


Цветина Димитрова

За участника:

Представител на „ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ“ ЕООД:


/ Исмет Османов /

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	i.work TECHNO 32,5 – SEM II/B-L 32,5 R SEM II/B-M (P-L) 32,5 N – ДЕВНЯ ЦИМЕНТ	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	i.work TECHNO 32,5 – SEM II/B-L 32,5 R SEM II/B-M (P-L) 32,5 N – ДЕВНЯ ЦИМЕНТ
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	Зидацем МС ДЕВНЯ ЦИМЕНТ БДС EN 413-1:2011	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013 БДС CR 13933:2003	Зидацем МС ДЕВНЯ ЦИМЕНТ БДС EN 413-1:2011
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	АНГРО	БДС EN 998-1:2010	АНГРО
8	Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:20010	БДС EN 998-2:20010	УТОНГ – лепилен разтвор за зидария БДС EN 998-2:2010	БДС EN 998-2:20010	УТОНГ – лепилен разтвор за зидария БДС EN 998-2:2010
9	Грунд контакт за мазилки	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	КНАУФ-БЕТОНКОНТАКТ БДС EN 13300:2004; БДС EN 1015-12:2003	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	КНАУФ-БЕТОНКОНТАКТ БДС EN 13300:2004; БДС EN 1015-12:2003
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	КНАУФ- SHEETROCK FILL&FINISH БДС EN 13279-1:2008	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	КНАУФ- SHEETROCK FILL&FINISH БДС EN 13279-1:2008
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	УТОНГ – БЛОКЧЕТА С ДЛЪБ. И ЗЪБ БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	УТОНГ – БЛОКЧЕТА С ДЛЪБ. И ЗЪБ БДС EN 771-4:2011; БДС EN 771-4:2011/NA:2013
12	Котраж – дървен	БДС EN 13377 : 2003	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва	БДС EN 13377 : 2003	не се попълва

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
13	Тухли за вътрешни и външни стени	БДС 14175:1986	УТОНГ	УТОНГ	БДС 14175:1986	УТОНГ
14	Котраж - метални платна	БДС 8635 : 1978	не се ползва	не се ползва	БДС 8635 : 1978	не се ползва
15	Окачени тавани	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	AMF ECOMIN Fuligran - KNAUF	AMF ECOMIN Fuligran - KNAUF	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	AMF ECOMIN Fuligran - KNAUF
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	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	KNAUF- GKVA 13 – HRAK БДС EN 520:2004+A1:2009 ; 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	БДС EN 14195: 2015	БДС EN 14195: 2015	KNAUF- UD/CD МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ ЗА ТАВАН И ОБЛИЦОВКИ БДС EN 14195: 2015
18	Вата минерална за топлоизолация	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	ISOVER СТЬКЛЕНА МИНЕРАЛНА ВАТА – 5 CM ДЕБЕЛИНА БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	БДС EN 14496:2006	KNAUF - PERLIFIX БДС EN 14496:2006
20	Свързващи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	БДС EN 13963:2015	KNAUF – ВИНТОВЕ, РАПИДИ, САМОПРОБИВНИ ДЮБЕЛИ – СПОРЕД СИТУАЦИЯТА БДС EN 13963:2015
21	Материали за запълване и уплътняване на фуги	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	БДС EN 14188-3:2006	Cerezit FT 101 FLEXTEC
22	Метални мрежи и ръбове – шпакловки	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	БДС EN 13658-1:2005	KNAUF – ВИНТОВЕ, РАПИДИ, САМОПРОБИВНИ ДЮБЕЛИ – СПОРЕД СИТУАЦИЯТА БДС EN 13658-1:2005

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005	САМОЗАЛЕПВАЩА ПОКРИВНА ЛЕНТА БДС EN 13658-1:2005	САМОЗАЛЕПВАЩА ШИНА, САМОЗАЛЕПВАЩА ПОКРИВНА ЛЕНТА БДС EN 13658-1:2005	САМОЗАЛЕПВАЩА ШИНА, САМОЗАЛЕПВАЩА ПОКРИВНА ЛЕНТА БДС EN 13658-2:2005	САМОЗАЛЕПВАЩА ШИНА, САМОЗАЛЕПВАЩА ПОКРИВНА ЛЕНТА БДС EN 13658-1:2005
24	Разтвори и смеси за подови замазки	БДС EN 13813:2003	не се попълва	не се попълва	не се попълва	не се попълва
25	Бетонни настилки	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	не се попълва	не се попълва	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	не се попълва
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Фаянс Вива – KAI group	Фаянс Вива – KAI group	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Фаянс Вива – KAI group
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Теракот Вива – KAI group	Теракот Вива – KAI group	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	Теракот Вива – KAI group
28	Гранитогрес	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	ПО МОСТРА – „МРАМОР РИОЛИТ Б“ АД БДС EN 16306:2013	ПО МОСТРА – „МРАМОР РИОЛИТ Б“ АД БДС EN 16306:2013	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	KAI group
29	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Еластично ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ - Bulmaster Ultra Flex - Ангро	Еластично ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ - Bulmaster Ultra Flex - Ангро	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Еластично ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ - Bulmaster Ultra Flex - Ангро
30	Фугиращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010	Cerezit CE 40 Aquastatic - HENKEL	Cerezit CE 40 Aquastatic - HENKEL	БДС EN 13888:2010	Cerezit CE 40 Aquastatic - HENKEL
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003	Ламиниран паркет от 4 слоя - ЛИА	Ламиниран паркет от 4 слоя - ЛИА	БДС EN 13489:2003	Ламиниран паркет от 4 слоя - ЛИА
32	Антистатични винилови настилки	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	Taralay Premium Copact – Brazilia Gerfor	Taralay Premium Copact – Brazilia Gerfor	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	IKOR
33	Продукти за уплътняване на фуги	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ;	КНАУФ – FUGENFUELLER БДС EN 14188:2006	КНАУФ – FUGENFUELLER БДС EN 14188:2006	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ;	КНАУФ – FUGENFUELLER

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ		
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	
		БДС EN ISO 11600:2005 БДС EN 1652:2002 /AC:2006	БДС EN ISO 11600:2005 БДС EN 1652:2002 /AC:2006			БДС EN ISO 11600:2005 БДС EN 1652:2002 /AC:2006	
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 13245-1:2010 БДС 13315:1986	БДС EN 13245-1:2010 БДС 13315:1986	SOL60-C105 SIGMA		БДС EN 13245-1:2010 БДС 13315:1986	ЛИА SIGMA
35	PVC первази	БДС EN 13164:2012	БДС EN 13164:2012	Austroterm XPS		БДС EN 13164:2012	МАРИСАН & КОЛЕВ АД
36	Ламперия	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	KAMARIDIS GLOBAL WIRE SA		БДС EN 13165:2012	KAMARIDIS GLOBAL WIRE SA
37	Екструдиран полистирол (XPS)	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Темира ООД		БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Темира ООД
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	ЛЕКО ИНТЕРИН (В КОМБИНАЦИЯ С ЛЕСО ГРЕНД ЗА СТЕНИ) – ОРГАХИМ		БДС EN 13300:2004	ЛЕКО ИНТЕРИН (В КОМБИНАЦИЯ С ЛЕСО ГРЕНД ЗА СТЕНИ) – ОРГАХИМ БДС EN 13300:2004
39	Стъклофибърна мрежа	БДС EN 14879-2:2007	БДС EN 14879-2:2007	Баумит - Ангро		БДС EN 14879-2:2007	Баумит - Ангро
40	Латекс , цветен и бял	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Алкидна боя - Оргахим		БДС EN 13300:2004	Алкидна боя - Оргахим
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	АМВ - АНГРО		БДС EN 13300:2004	АМВ - АНГРО
42	Блажна боя	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Dekorator Емайллак Супергланц - Мегахим		БДС EN 927-1:2013	Dekorator Емайллак Супергланц - Мегахим
43	Разредител	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013	Лелен безир - Оргахим		БДС EN 927-1:2013	Лелен безир - Оргахим
44	Лак за покритие на дървени повърхности	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004	Фасаген Ултра - Оргахим		БДС EN 13300:2004	Фасаген Ултра - Оргахим
45	Безир	БДС EN 927-1:2013	БДС EN 927-1:2013				
46	Фасаген	БДС EN 13300:2004	БДС EN 13300:2004				
47	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхлорид PVC, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN /TS 1452- 7:2014	БДС CEN /TS 1452- 7:2014	МАРИВА ПМ		БДС CEN /TS 1452- 7:2014	МАРИВА ПМ
48	Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен PP, колена,	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	МАРИВА ПМ		СД CEN/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	МАРИВА ПМ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
49	муфи, тройници, редукции Тръби полипропилен с алуминий	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	МАРИВА ПМ	МАРИВА ПМ	
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	UNIDELTA	UNIDELTA	
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	МАРИВА ПМ	МАРИВА ПМ	
52	Пресадаптери, пресколена, престройници, прескулунг	EN 12165CW617N	EN 12165CW617N	LAKAL	LAKAL	
53	Тръби PVC	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Pipe industrial - FILBO	Pipe industrial - FILBO	
54	Уплътнители гумени	БДС EN 681- 1+A1+A2+АЦ+А3:2006	БДС EN 681- 1+A1+A2+АЦ+А3:2006	не се ползва	не се ползва	
55	Вентили възвратни с муфи	БДС 14922:1979	БДС 14922:1979	HERZ Armaturen	HERZ Armaturen	
56	Кранове спирателни. Смесители за баня	БДС 11871-74	БДС 11871-74	APM, Inca - ТЕКА	APM, Inca - ТЕКА	
57	Водопроводни вентили и смесители	БДС EN 200:2008 БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215- 1:2006/A1:2006	БДС EN 200:2008 БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215- 1:2006/A1:2006	HERZ Armaturen	HERZ Armaturen	
58	Термостатни вентили за радиатори за отопление	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	"Серия Е" - Oventrop	"Серия Е" - Oventrop	
59	Душове	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	Душ система VLS005 - Forma Vita	Душ система VLS005 - Forma Vita	
60	Шлаухи за санитарна арматура	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	БДС EN 1112:2008 БДС EN 1113:2008+A1:2011 ;	Forma Vita	Forma Vita	

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
		БДС EN 16146:2012+A1:2011	БДС EN 16146:2012+A1:2011	БДС EN 16146:2012+A1:2011	БДС EN 16146:2012+A1:2011	
61	Ревизия	БДС EN ИСО 1452-4:2010	БДС EN ИСО 1452-4:2010	АСПИД	БДС EN ИСО 1452-4:2010	АСПИД
62	Санитарна арматура. Умивалници	БДС EN 14688:2007	БДС EN 14688:2007	CLASSICA РОКА БЪЛГАРИЯ	БДС EN 14688:2007	CLASSICA РОКА БЪЛГАРИЯ
63	Санитарна арматура. Моноблок	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	CLASSICA РОКА БЪЛГАРИЯ	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	CLASSICA РОКА БЪЛГАРИЯ
64	Писоари за монтаж на стена	БДС EN 13407:2006	БДС EN 13407:2006	ВИДИМА	БДС EN 13407:2006	ВИДИМА
65	Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки	БДС EN 274-1:2004	БДС EN 274-1:2004	REMER	БДС EN 274-1:2004	REMER
66	Подови сифони	БДС 1194:1976	БДС 1194:1976	Агрия – Стойчо Стоев ЕТ	БДС 1194:1976	Агрия – Стойчо Стоев ЕТ
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014	БДС EN 442-1(2):2014	Airelec Basic 1750 W - Airelec	БДС EN 442-1(2):2014	Airelec Basic 1750 W - Airelec
68	Бойлери електрически	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Бойлер BiLight - TESY	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Бойлер BiLight - TESY
69	Водомери за студена питейна вода.	БДС ISO 4064-1(2):2014	БДС ISO 4064-1(2):2014	Беласица АД	БДС ISO 4064-1(2):2014	Беласица АД
70	Арматура водопроводна. Вентил противопожарен степен "2"	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	СПЕКТЪР ЕООД	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	СПЕКТЪР ЕООД
71	Пожарна касета	БДС EN 3-8:2007	БДС EN 3-8:2007	ХЕМЕТИ ООД	БДС EN 3-8:2007	ХЕМЕТИ ООД
72	Подземни пожарни хидранти	БДС EN 14339:2005	БДС EN 14339:2005	INDUSTRIAL PARTS	БДС EN 14339:2005	INDUSTRIAL PARTS
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005	БДС EN 14384:2005	INDUSTRIAL PARTS	БДС EN 14384:2005	INDUSTRIAL PARTS
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	ELMARK – СЕРИЯ RHIME	БДС EN 60669-1:1999 /A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988	ELMARK – СЕРИЯ RHIME
75	Ел. контакт	БДС EN 60669-1:2002,	БДС EN 60669-1:2002,	ELMARK – СЕРИЯ RHIME	БДС EN 60669-1:2002,	ELMARK – СЕРИЯ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
		БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	RHIME БДС EN 60669- 1:2002, БДС 17183:1990	
76	Розетка RJ45	ISO 11801	ROLINE	ISO 11801	Legrand	
77	Кутии и конзоли за битови ел.инсталации	БДС EN 60670-1:2006	ЖО И ВЕН	БДС EN 60670-1:2006	ELMARK	
78	Осветително тяло за вграждане	БДС EN 60598-2- 2:2012 БДС EN 60598- 1:2008	ELMARK - ЛУМИНИСЦЕНТНИ БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008	БДС EN 60598-2- 2:2012 БДС EN 60598- 1:2008	ELMARK - ЛУМИНИСЦЕНТНИ БДС EN 60598-2- 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	VITO VT286L-1.8W/WHITE IP20 RECHRG.&EMER.LAMP - Електролуks Инженеринг	БДС EN 60598-2- 22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	VITO VT286L- 1.8W/WHITE IP20 RECHRG.&EMER.LAMP P - Електролуks Инженеринг	
80	Тръба гофрирана	БДС EN 61386-1:2008	ГАМАКАБЕЛ - МОНОФЛЕКС БДС EN 61386-1:2008	БДС EN 61386-1:2008	ГАМАКАБЕЛ - МОНОФЛЕКС БДС EN 61386-1:2008	
81	Кабелен канал	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	Legrand	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	Legrand	
82	Кабел FTP 4x2x0.5 cat5e	ISO/IEC 11801-2ed	ЕЛКАБЕЛ АД	ISO/IEC 11801-2ed	ЕЛКАБЕЛ АД	
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	ЕЛКАБЕЛ АД	ISO/IEC 11801-2ed	ЕЛКАБЕЛ АД	
84	Заземител поцинкован L- 63/63/6MM	БДС EN 10056-1/2:1999	КАБЕЛКОМЕРС ООД	БДС EN 10056-1/2:1999	КАБЕЛКОМЕРС ООД	
85	Шина поцинкована - 40/4MM	БДС EN 10048:2000	КАБЕЛКОМЕРС ООД	БДС EN 10048:2000	КАБЕЛКОМЕРС ООД	
86	Еврошина	БДС-3148	ELMARK	БДС-3148	ELMARK	
87	Нулева шина	БДС EN10048:2000	ТМТ ЕЛКОМ	БДС EN10048:2000	ТМТ ЕЛКОМ	
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	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	ЕЛ КАБ БЪЛГАРИЯ	
89	Автоматични прекъсвачи	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	ABB	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер Електрик	
90	Винтове самонарезни	БДС EN ISO 1207:2011	не се ползва	БДС EN ISO 1207:2011	не се ползва	
91	Кабелоподобен проводник СВТ	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС	ГАМАКАБЕЛ АД СТБ-С 50 HRZ БДС 16291:1985, БДС EN	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС	ГАМАКАБЕЛ АД СТБ-С 50 HRZ БДС 16291:1985, БДС EN	

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
		2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	50525-2-11:2011, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	50525-2-11:2011, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975	
92	Проводници	БДС EN 60317 0-1:2008	БДС EN 60317 0-1:2008	ЕЛ КАБ БЪЛГАРИЯ	ЕЛ КАБ БЪЛГАРИЯ	
93	Ел.табло	БДС EN 60439-1:2009	БДС EN 60439-1:2009	ЖО И ВЕН БЪЛГАРИЯ	Електрогец ООД	
94	Бойлерно табло	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	ЛАБЕО АТРА	ЛАБЕО АТРА	
95	Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища			Sistemair	Sistemair	
96	Вентилация на сгради.	БДС EN 13141-4:2011	БДС EN 13141-4:2011			
97	Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002	БДС EN 13180:2002	ТАНГРА	ТАНГРА	
97	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011	БДС EN 1264-1:2011	СБУ ЕООД	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	ALUMIL	ALUMIL, ETEM	
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	REHAU	Профилинк	
100	Стъкло 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	GLASSCO	GLASSCO	
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 погълва	не се погълва	
102	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004	БДС EN 12209:2004	СОЛИД 55	СОЛИД 55	
103	Секретни патрони за брави	БДС EN 1303:2005	БДС EN 1303:2005	MUL-T-LOCK "7X7" Break Secure INTESSA	MUL-T-LOCK "7X7" Break Secure INTESSA	

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
104	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002	БДС EN 12051:2002	GEZE	БДС EN 12051:2002	GEZE
105	Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност	БДС EN 13120:2009+1:2014;	БДС EN 13120:2009+1:2014;	ROLLPLAST	БДС EN 13120:2009+1:2014;	ROLLPLAST
		БДС EN 13120:2009+1:2014/АС: 2015	БДС EN 13120:2009+1:2014/АС: 2015			
106	Декоративно фолио	БДС 6752:1988	БДС 6752:1988	RATILIX	БДС 6752:1988	RATILIX
107	Материал фасониран от иглолистни дървесни видове - греди, бичмета, летви			не се ползва		не се ползва
108	Дъски от иглолистни дървесни видове	БДС 427:1990	БДС 427:1990		БДС 427:1990	
109	Механични елементи за закрепване на дървен материал	БДС 17097:1989	БДС 17097:1989	не се ползва	БДС 17097:1989	не се ползва
110	Строителен дървен материал	БДС EN 912:2011	БДС EN 912:2011	не се ползва	БДС EN 912:2011	не се ползва
		БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/АС:2013			
111	Хидроизолация с посипка	БДС EN 13707:2013	БДС EN 13707:2013	SALAMBO	БДС EN 13707:2013	SALAMBO
112	Хидроизолация без посипка	БДС EN 13859-1(2):2014	БДС EN 13859-1(2):2014	SALAMBO	БДС EN 13859-1(2):2014	SALAMBO
113	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 1304:2013 ;	БДС EN 1304:2013 ;	БРАМАК	БДС EN 1304:2013 ;	БРАМАК
		БДС EN 1304:2013/NA:2014	БДС EN 1304:2013/NA:2014			
114	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 1013:2013	БДС EN 1013:2013	BESTIMEX	БДС EN 1013:2013	BESTIMEX
115	Водосточни тръби и улци	БДС EN 612 : 2005	БДС EN 612 : 2005	NICOLL SAS	БДС EN 612 : 2005	ВАС МЕТАЛ
116	Скоби за улци и водостоци	БДС EN 1462 : 2005	БДС EN 1462 : 2005	ЕМОН ЕООД	БДС EN 1462 : 2005	ВАС МЕТАЛ
117	Фасадни скелета от готови елементи	БДС EN 12810 -1 : 2004;	БДС EN 12810 -1 : 2004;	ХРАМАР	БДС EN 12810 -1 : 2004;	ХРАМАР
		БДС EN 12810 -2 : 2004	БДС EN 12810 -2 : 2004			
118	Термопанели	EN 10147/00 & EN 0142/00	EN 10147/00 & EN 0142/00	КАМАРИДИС	EN 10147/00 & EN 0142/00	КАМАРИДИС
119	Водобрани и подпрозоречни прагове от	БДС EN 508-2:2014	БДС EN 508-2:2014	СД СТРОМАТ	БДС EN 508-2:2014	АЛУМИЛ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	алуминиева ламарина					
120	Воронки	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	ИЗОЛА-ПЕТРОВ	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	ИЗОЛА-ПЕТРОВ
121	Битумна хидроизолационна мембрана	БДС EN 1849-1:2004	БДС EN 1849-1:2004	Gemini Garden – GENERAL MEMBRANE SRL	БДС EN 1849-1:2004	Gemini Garden – GENERAL MEMBRANE SRL
122	Твърда пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	БДС EN 13165:2012	SALAMBO	БДС EN 13165:2012	SALAMBO
123	Поцинкована 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	ФОРМТРЕЙДИНГ ООД	БДС EN 1339:2005	ФОРМТРЕЙДИНГ ООД
125	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1: 2007	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1: 2007	TECHNODRAIN ПЕЙЧЕВ ООД	БДС EN 1433:2003+АС:2005+А1: 2007	TECHNODRAIN ПЕЙЧЕВ ООД
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смес с пластифициран битум; Горещо валиран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Т ехнически 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	BDS EN 13242:2002+А1:2007	BDS EN 13242:2002+А1:2007	не се попълва	BDS 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 ;	Гилдия Строй ООД	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/АЦ:2006 ;	РЕЛИКС ВИБРО АД
130	Профили стоманени студеноогънати	БДС 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	БДС 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003	не се попълва
131	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови неравноостранни	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва
132	Профили стоманени	БДС EN 10162:2003	БДС EN 10162:2003	не се попълва	БДС EN 10162:2003	не се попълва

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	студеноогънати, ъглови равностранни					
133	Профили стоманени студеноогънати. "П" образни равностранни	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 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 EN 4758:2008, БДС EN 10080:2005	БДС EN 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 горещоокалявана 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	Румоласт 94 ООД	БДС EN 10245-1(-5):2012	Румоласт 94 ООД, BETAFENCE
143	Болтове анкерни	БДС 3905:1974	БДС 3905:1974	Mungo	БДС 3905:1974	Mungo
144	Болтове, нитове, шпилки, гайки	БДС 6362:1973	БДС 6362:1973	EUROBOLT	БДС 6362:1973	EUROBOLT
145	Винтове за метални листове	БДС 4325:1977	БДС 4325:1977	не се попълва	БДС 4325:1977	не се попълва
146	Шифтове	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	БДС EN 12192-2:2001	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва


№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ /изискване на възложителя/	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА, ПРЕДИ ДОГОВАРЯНЕ		ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ	
			СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
	предпазване и възстановяване на бетонни конструкции.					
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	ТЕХНОСИМ ЕАД	БДС EN-1339:2005	РЕЛИКС ВИБРО АД
153	Канализационни системи – ревизионни шахти, улични оттоци	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	МАРИВА ПМ	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	МАРИВА ПМ
154	Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи	БДС EN 1433:2003	БДС EN 1433:2003	РЕЛИКС ВИБРО АД	БДС EN 1433:2003	РЕЛИКС ВИБРО АД
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	МАРИВА ПМ	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	МАРИВА ПМ
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012	БДС EN 12839:2012	ВИБРОСТРОЙ 99	БДС EN 12839:2012	ВИБРОСТРОЙ 99
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	БОРМАН КОМЕРС	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИБ 3974:1983	БОРМАН КОМЕРС

За комисията:

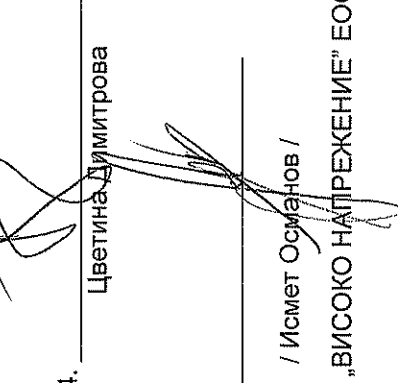
Председател:  Александър Тучев

Членове:

1.  Анна Икономова

3.  Георги Минков

2.  Емилиян Иванов

4.  Цветина Димитрова

За участника:

Представител на „ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ“ ЕООД: _____

/ Исмет Османов /