

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Спасибо за внимание! Наши специалисты всегда готовы помочь вам в решении любых вопросов, связанных с инженерной документацией и строительством. Желаем вам успехов в работе!

Минимални изисквания на Възложителя								Предложения на участника				
№ от	Проектна част	Площадка	Номер	Наименование	Ориентироvana количества	Ед.м.	Материал	Подробно описание	Количество	Ед.м.	Производител и гаранции	Описание
1.	3.3.1	Сгради	I.	СГРАДИ ОУ "Юг"	"	"	"	"	"	"	"	"
2.	3.3.1.1	Юг	I.	ЗАДАРСКА РАБОТИ	"	"	"	"	"	"	"	"
3.	3.3.1.1	Арх.	Юг	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И УСТАНОВЛЕНИЕ НА ТУХЛЕНИЯ ЗАДАРНИЯ С ДЕБЕЛИНА 120mm	31.75	м2	"	Керамични тухли за езерарии с дебелина 12 см -разход на гориво за разтвор тах 50 [л/m³ -обемна лъчност 850 [л/m³] -размери на блоковете (LxWxH mm) 500 x 120 x 238 -топлоизолация (Δ10 dW/m/K) 0.34 -шумоизолация (dB) 44 -важност на написк (N/mm²) 10 -зидарски разтвор за езерарии с дебелина 12 см: -топлоизоламност (Δ10 dW/m/K) 0.19	31.75	м2	"Вицербергер" ЕООД, 10години	да
5.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И УСТАНОВЛЕНИЕ НА ТУХЛЕНИЯ ЗАДАРНИЯ С ДЕБЕЛИНА 25mm	58.15	м2	"	Керамични тухли за езерарии с дебелина 25 см -разход на гориво за разтвор тах 55 [л/m³ -обемна лъчност 750 [л/m³] -размери на блоковете (LxWxH mm) 375 x 250 x 238 -топлоизолация (Δ10 dW/m/K) 0.26 -шумоизолация (dB) 49 -важност на написк (N/mm²) 10 -зидарски разтвор за езерарии с дебелина 25 см: -топлоизоламност (Δ10 dW/m/K) 0.19	58.15	м2	"Вицербергер" ЕООД, 10години	да
6.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ПОСТАВКА И ПОДАЧНЕ НА ЭЛЕДРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОЧЕНИ ЗА ПЪЛНИК	2.30	м2	"	Направа на външни езерарии от газобетонни блокове YUTONG, изпълнена със ѝзодорни разтвор Балутит Плюс Фикс и покритие на ѝзодорни	2.3	м2	"Кесела България" ЕООД, 10години	да
7.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ТЕХНИЧИДСКИ РАБОТИ	"	"	"	"	"	"	"	"
8.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ СОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА 0.7 mm С ПРАХОВО ПОДЛЕСТВО ПОКРИТИЕ ВАЛРОВИ И ОКОМЛЕПОВСКА С МЕТАЛИЧНИ И ВОДОЧНИ СЪДОВИ ЧАСТИНКИ - МОНТАЖ КЪМ ТУХЛЕНА ЗАДАРНИЯ СЪС СТИЛПОСИ - ШИРИНА 510mm	36.00	м	"	"Ангел Столилов 96" АД, 5години	36	м	"Ангел Столилов 96" АД, 5години	да
9.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ СОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА 0.7 mm С ПРАХОВО ПОДЛЕСТВО ПОКРИТИЕ ВАЛРОВИ И ОКОМЛЕПОВСКА С МЕТАЛИЧНИ И ВОДОЧНИ СЪДОВИ ЧАСТИНКИ - МОНТАЖ КЪМ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ - ШИРИНА 560mm	91.50	м	"	"Ангел Столилов 96" АД, 5години	91.5	м	"Ангел Столилов 96" АД, 5години	да
10.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150mm - ПО ПОДРЕ	10.60	м	Доставка и монтаж на делатационна фуга с ширина 150 mm по подове MIGUTEC на фирма "MIGUA"	10.6	м	"Нобела" ЕООД, 5години	да	
11.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150mm - ПО СТЕНИ	17.40	м	Доставка и монтаж на фирмата "MIGUA" по стени	17.4	м	"Нобела" ЕООД, 5години	да	
12.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ ТРБИ С ПОМЕСТРИНО ПОКРИТИЕ	65.00	м	Доставка и монтаж на водостонни трби с поместрино покритие DN 105	65	м	RUUKKI "Руки Конструции и Инженеринг България" ООД, 5години	да	
13.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ ПОЗАЧЕНАТА С ПОЛЕМЕСТРИНО ПОКРИТИЕ	6.00	бр	Доставка и монтаж на водостонни позачечни с поместрино покритие DN 105	6	бр	Информацията е ЗАЛИЧНА Сълт. чл. 45 и чл. 59, зл. 1 от ЗЗЛД		
14.	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИННА ОБШИВКА С ПОЛЕМЕСТРИНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОМПРИКА	5.60	м2	"	"	"	"	"	

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗД

50	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БИЛУМЕН ГРЧИДА	85.27	м2	Съгласно изображенията АРР хидробрана		85.27	м2	General Membrane, Италия, България	Група GENERAL
51	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР С РУС	51.1.50	м2	Направа на поставка хидроизолации РУС филър Skifan® 15 G-1.5 л/m на фирма "Skif" или еквивалентна				Renolit Белгия, Българии	Синтетични РУС хидроизолационни мембрани Algorian F 35/76 за покриви, произведени на базата на гъвкав поливинилхлорид, в съответствие с хармонизирани стандарт EN 13956:2012; реакция на огън в съответствие EN 13501- 1; якост на отъпки (EN 12311-2/A) ≥1100 N/50mm
52	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР С РУС ПОМЕЧЕНИЯ	5.84	м2	Направа на изолация хидроизолация до подови и стени санитарни възли с "Baumitast" от "Фирма "Baumit" еквивалентно монтаж на хидроизолационна лента по ръбовете на помеждуната, или еквивалентна	14891	511.5	м2	"Баумит България" ЕООД, България	да
53	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР ОСНОВИ НА ДИМБУЧИНА МИН 1200	300.00	м2	Съгласно описание на позицията		5.84	м2	"Баумит България" ЕООД, България	да
54	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР ОТ ДВА ПЛАСТА ТИП SIS МЕМБРАНА	626.26	м2	Направа двуслойства хидроизолация на газопромишлен монтаж на основи- дюлет пласт - дебелина 3мм от състоварена SIS мембрана с покритие от керамическа горен пласт с дебелина 2мм на фирмата GENERAL MEMBRANE във "Venit 3 mm", 200м2 на фирмата GENERAL MEMBRANE с покритие от изолатора пласт във "Venit 5 см". "-20°C на фирма "GENERAL MEMBRANE" възстановено дупчище на основата с отвори, бутрични групи, "Belgetat Ritme" на фирмата "GENERAL MEMBRANE" или еквивалентни		626.26	м2	General Membrane, Италия, България	да
55	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР ПОЛИМЕТИЛЕНОФОНО - ПАРОИЗОЛАЦИИ	1159.76	м2	Съгласно описание на позицията		299.84	м2	"Баумит България" ЕООД, България	да
56	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОЗОЛОГИЧНИ МР ПОЛИМЕТИЛЕНОФОНО - ПАРОИЗОЛАЦИИ ПОДЛОЖКА	299.84	м2	Направа на топлоизолация по фасади с експандиран полистиролен вид "EPR StarTherm" на фирмата Baumit W/M със съставка във височинно люстър "Baumit StarTe", дюлет и шлангована "Baumit StarContact" или еквивалентна		299.84	м2	"Баумит България" ЕООД, България	да
57	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО СТРИНИ НА ПРОДОРИ - ДЕБЕЛИНА 40 ММ - ERS-F (ЕКСПАНДИРАН ПЕНГОЛИПОТИСТОР), КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТ Δ=0.035 W/mK, НА ЛЕМПИLO И ДЮБЕЛИ С РУССКИЕ ОФИЦИЕРСКИ МРЕНЯ, ВЛИС С МРЕНКА И ШТАК/ДОВКА	4.00	м2	Направа на топлоизолация по фасади с експандиран полистиролен вид "EPR StarTherm" на фирмата Baumit® с Δ=0.035 W/mK с дебелина 40 см - ERS-F, коеквивалентна коефициент на топлопроводност, съставка във височинно люстър "Baumit StarTe", дюлет и шлангована "Baumit StarContact" или еквивалентна		4	"Баумит България" ЕООД, България	да	

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

58	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ПОКИНУТИ БОРДЕВЕ СДЕЛЕНИЯ 30 MM - КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ, С ХРС ЕКСТРИДИЛАНГЕНТОПРОВОДИСТ, С А=0.355 W/MK, НА ИМЕНА И ШАЛАГОВКА	54.09	м2	Направа на топлоизолация по подела на покривните бордове с деб. 30 mm с ХРС на фирмата "AUSTROTERM" или еквивалентна	AUSTROTHERM WPS, стандартният съгласно EN 13164/2012 + A1/2015/FW (NB 0751) - Коффициент на топлопроводеност λ=0.036W/mK - Якост на настик с 100 mm²/mK - Водопогълдане при продължително пълно потопване - 0,7 - Реакция на опит клас Е - Водопогълдане при продължително пълно потопване - 0,7 - Устойчивост на циклично замразяване-разразяване след продължително водопогълдане чрез дифузия - 2	54.09	м2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
59	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ДЕБЕЛИНА 120 MM ХРС ЕКСТРИДИАН ГЕННОПРОСТИСТОР, С КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ, А=0.355 W/MK, НА ЛЕПКОИ и ДОБЕИ, С РУССТСКАНОИМЕЙНА(А) ИМЕНА, ЪГЛИ С ИМЕНА И ШАЛАГОВКА	155.14	м2	Направа на топлоизолация под настички с деб. 120 mm с ХРС на фирмата "AUSTROTERM" или еквивалентна	AUSTROTHERM WPS, стандартният съгласно EN 13164/2012 + A1/2015/FW (NB 0751) - Коффициент на топлопроводеност λ=0.036W/mK - Якост на настик с 100 mm²/mK - Водопогълдане при продължително пълно потопване - 0,7 - Устойчивост на циклично замразяване-разразяване след продължително водопогълдане чрез дифузия - 2	155.14	м2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
60	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ДЕБЕЛИНА 20 MM ЗА ЗАЩИТА НА ХИДРО-ПАРОЗОДАНИИ - ХРС ЕКСТРИДИАН ГЕННОПРОСТИСТОР, С КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ, А=0.355 W/MK, НА ЛЕПКОИ и ДОБЕИ, С РУССТСКАНОИМЕЙНА(А) ИМЕНА, ЪГЛИ С ИМЕНА И ШАЛАГОВКА	534.39	м2	Направа на топлоизолация под настички с деб. 20 mm с ХРС на фирмата "AUSTROTERM"	AUSTROTHERM WPS, стандартният съгласно EN 13164/2012 + A1/2015/FW (NB 0751) - Коффициент на топлопроводеност λ=0.036W/mK - Якост на настик с 100 mm²/mK - Водопогълдане при продължително пълно потопване - 0,7 - Устойчивост на циклично замразяване-разразяване след продължително водопогълдане чрез дифузия - 2	534.39	м2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
61	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ДЕБЕЛИНА 20 MM ЗА ЗАЩИТА НА ХИДРО-ПАРОЗОДАНИИ - ХРС ЕКСТРИДИАН ГЕННОПРОСТИСТОР, С КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ, А=0.355 W/MK, НА ЛЕПКОИ и ДОБЕИ, С РУССТСКАНОИМЕЙНА(А) ИМЕНА, ЪГЛИ С ИМЕНА И ШАЛАГОВКА	28.60	м2	Направа на топлоизолация под настички с деб. 20 mm с ХРС на фирмата "AUSTROTERM" или еквивалентна	AUSTROTHERM WPS, стандартният съгласно EN 13164/2012 + A1/2015/FW (NB 0751) - Коффициент на топлопроводеност λ=0.036W/mK - Якост на настик с 100 mm²/mK - Водопогълдане при продължително пълно потопване - 0,7 - Устойчивост на циклично замразяване-разразяване след продължително водопогълдане чрез дифузия - 2	28.6	м2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
62	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ДЕБЕЛИНА 120 MM ХРС ОБЕИНОИ ТЕПЛО - 140W/m²/31°C ДЕБЕЛИНА 100 MM, С КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ, А=0.355 W/MK	480.00	м2	Направа на топлоизолация по подела с търъла минерална вата с обемно тепло 140 W/m³ и обединява 50 mm, коефициент на топлопроводеност λ=0.036 W/MK - ROCKWOOL Hardrock Energy на фирмa "ROCKWOOL" или еквивалентна	Клас на горюемост A1 согласно БД EN 13501-1 Токсичен изтваряне 500 N Поддържащ се от огън, преди да изчезне във водата на пълна мощност на държача на пълна мощност на пълна 2,10 kPa Водопогълдане (кратък период) ≤ 1 kg/m² Водопогълдане (дълъг период) ≤ 5 kg/m²	480	м2	"Рокуул България" ЕООД, 5 години	да
63	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ТОПЛОВОЗДАЧИ ПОДЕЛАТА НА ДЕБЕЛИНА 120 MM ХРС ОБЕИНОИ ТЕПЛО - 140W/m²/31°C ДЕБЕЛИНА 100 MM, С КОФИШЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДИСТ А=0.340 W/MK	480.00	м2	Направа на топлоизолация по подела с търъла минерална вата с обемно тепло 140 W/m³ и обединява 50 mm, коефициент на топлопроводеност λ=0.036 W/MK - ROCKWOOL Hardrock Energy на фирмa "ROCKWOOL" или еквивалентна	Клас на горюемост A1 согласно БД EN 13501-1 Токсичен изтваряне 500 N Поддържащ се от огън, преди да изчезне във водата на пълна мощност на държача на пълна 2,10 kPa Водопогълдане (кратък период) ≤ 1 kg/m² Водопогълдане (дълъг период) ≤ 5 kg/m²	480	м2	"Рокуул България" ЕООД, 5 години	да
64	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТЕПЛОЗОДАНИЕ - 20MM НА СТЕНИНА С КОНСТРУКЦИЯ И ОКРАСКАТОВКА СЪС ОШИВКИ СПОРЕД ИЗБЯГАНИЯ ПРОДУКТИТЕ ЦИВИЛНИ	1033.96	м2	Съгласно описание на позицията. Сандвич панели HIPERTEC WALL производство на фирмa "METEENO" или еквивалентни	Сандвич панели HIPERTEC WALL производство на фирмa "METEENO" - Метални панели, предварително боядисани поиникалан стоманен лист с ЕП10346 и ЕП10169 - Покритие на стоманения лист - 25 милиметра - Изолационен слой покърстоукойчива минерална вата, тип А1	1033.96	м2	"Метенено" ЕАД, 10 години	да

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

Информацията е заличена съл. чл. 45 и чл. 59, гл. 1 от 33/Д											
126	3.3.1.1	СК	Юг	1	Насипана на ѝво	3.5	м3	3.5	м3	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
127	3.3.1.1	СК	Юг	1.1	Подложен бетон С 10/12	25.8	м3	25.8	м3	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
128	3.3.1.1	СК	Юг	1.2	Бетон-клас С 25/30	141	м2	141	м2	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
129	3.3.1.1	СК	Юг	1.3	Кофражак	1890	kg	1890	kg	"Арка Столин" ОДД, 10години	да
130	3.3.1.1	СК	Юг	1.4	Армировка						
131	3.3.1.1	СК	Юг	2	Монолитни колони						
132	3.3.1.1	СК	Юг	2.1	Бетон клас С 25/30	16.8	м3	16.8	м3	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
133	3.3.1.1	СК	Юг	2.2	Кофражак	364	м2	364	м2	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
134	3.3.1.1	СК	Юг	2.3	Армировка	3930	kg	3930	kg	"Арка Столин" ОДД, 10години	да
135	3.3.1.1	СК	Юг	3	Монолитни типчи и греди на кота 43/76						
136	3.3.1.1	СК	Юг	3.1	Бетон-клас С 25/30	19.1	м3	19.1	м3	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
137	3.3.1.1	СК	Юг	3.2	Кофражак	115	м2	115	м2	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
138	3.3.1.1	СК	Юг	4	Монолитни типчи греди и поясни на кота						
139	3.3.1.1	СК	Юг	4.1	Бетон-клас С 25/30	20.8	м3	20.8	м3	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
140	3.3.1.1	СК	Юг	4.2	Кофражак	148	м2	148	м2	"Заприно-03" ОДД, 10години	да
141	3.3.1.1	СК	Юг	4.3	Армировка	2985	kg	2985	kg	"Арка Столин" ОДД, 10години	да
142	3.3.1.1	СК	Юг	4.4	У МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ						
143	3.3.1.1	СК	Юг	5.1	Стомана покрита върху	3100	kg	3100	kg	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
144	3.3.1.1	СК	Юг	5.2	Пломбаж на антикорозионна защита	80	м2	80	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
145	3.3.1.1	СК	Юг	5.3	Стомана за досада	15000	kg	15000	kg	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
146	3.3.1.1	СК	Юг	5.4	Пломбаж на антикорозионна защита	350	м2	350	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
147	3.3.1.1	СК	Юг	5.5	Пломбаж на антикорозионна защита	520	м2	520	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
148	3.3.1.1	СК	Юг	5.6	Пломбаж с заедни пласти/	20	м2	20	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
149	3.3.1.1	СК	Юг	5.7	Пломбаж с заедни пласти/	20	м2	20	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
150	3.3.1.1	СК	Юг	5.8	Проверяване на закрепен 3.8 мм подчекъл	20	м2	20	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
151	3.3.1.1	СК	Юг	5.9	Решетчни скри	5	м2	5	м2	"Техномонтаж" ЕОД, 10години	да
152	3.3.1.1	СК	Юг	6.1	СПЛОДВЕМА СТОЛНОБЕТОНОВА						
153	3.3.1.1	СК	Юг	6.2	КОНСТРУКЦИЯ						
154	3.3.1.1	СК	Юг	6.3	СЛОБОДНИ ЧАШКИ ЗА БОЛТИ						
155	3.3.1.1	СК	Юг	6.4	Слободни елементи на колона ч1	1	бр.	7	бр.	"ЗСК Монтажи" ОДД, "Минс Констрактийн" ОДД, 10години	да
156	3.3.1.1	СК	Юг	6.5	Фундаментни части на колони, изпълнени на 2 частта (половини със способен элемент) с автомобилова за боядисване и с монолитна бетонова лъжица.						
157	3.3.1.1	СК	Юг	6.6	Бетон - С30/37 - 27.1 м ³ за 10в.						
158	3.3.1.1	СК	Юг	6.7	Стъпка в плащадка 9/0/9/155 см						
159	3.3.1.1	СК	Юг	6.8	Армировка - 550 kg за 1 бр.						
160	3.3.1.1	СК	Юг	6.9	КОЛОНИ						
161	3.3.1.1	СК	Юг	7.1	Слободни елементи - колони 70/70 см	2	бр.	2	бр.	"ЗСК Монтажи" ОДД, "Минс Констрактийн" ОДД, 10години	да
162	3.3.1.1	СК	Юг	7.2	Клас бетон - C55/45						
163	3.3.1.1	СК	Юг	7.3	Бетон - 7/30 м3						
164	3.3.1.1	СК	Юг	7.4	Сечение - 70/70 см						
165	3.3.1.1	СК	Юг	7.5	Дължина на елемента - около 14,82 м						
166	3.3.1.1	СК	Юг	7.6	Сформиране стъпката - направително						
167	3.3.1.1	СК	Юг	7.7	Камерон в горен край						
168	3.3.1.1	СК	Юг	7.8	Използване - глави върху бетон						
169	3.3.1.1	СК	Юг	7.9	Рифбое - киселин						
170	3.3.1.1	СК	Юг	8.0	Армировка - 3300 kg за 16р. (B50/08)						
171	3.3.1.1	СК	Юг	8.1	Слободни елементи - колони 70/70 см	2	бр.	2	бр.	"ЗСК Монтажи" ОДД, "Минс Констрактийн" ОДД, 10години	да
172	3.3.1.1	СК	Юг	8.2	Клас бетон - C55/45						
173	3.3.1.1	СК	Юг	8.3	Бетон - 7/30 м3						
174	3.3.1.1	СК	Юг	8.4	Сечениe - 70/70 см						
175	3.3.1.1	СК	Юг	8.5	Дължина на елемента - около 13,77 м						
176	3.3.1.1	СК	Юг	8.6	Сформиране стъпката - направително						
177	3.3.1.1	СК	Юг	8.7	Камерон в горен край						
178	3.3.1.1	СК	Юг	8.8	Изпълнение - глави върху бетон						
179	3.3.1.1	СК	Юг	8.9	Рифбое - киселин						
180	3.3.1.1	СК	Юг	9.0	Армировка - 3300 kg за 16р. (B50/08)						
181	3.3.1.1	СК	Юг	9.1	Западаване на елементи - 140kg за 1бр.						
182	3.3.1.1	СК	Юг	9.2	Слободни елементи - колони 70/70 см	2	бр.	2	бр.	"ЗСК Монтажи" ОДД, "Минс Констрактийн" ОДД, 10години	да
183	3.3.1.1	СК	Юг	9.3	Клас бетон - C55/45						
184	3.3.1.1	СК	Юг	9.4	Бетон - 7/10 м3						
185	3.3.1.1	СК	Юг	9.5	Сечениe - 70/70 см						
186	3.3.1.1	СК	Юг	9.6	Дължина на елемента - около 14,44 м						

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е различна със ЗЛЧ № 59 от 1 юни 2011 г.

Изпълнение на изображения										
255	3.3.1.1	СК	Юг	Адмиралтейска 2300 бр. за бр. (Б5908)						
256	3.3.1.1	СК	Юг	Бюдже 2969г. А-0.334м², Ø12.5 У 186657/22.04т						
257	3.3.1.1	СК	Юг	Знаковни чакви 100кг за 1бр.						
258	3.3.1.1	СК	Юг	Еластичен листер 20димт 2бр за 1 грава						
259	3.3.1.1	СК	Юг	02 Силбели покривни стоманки L=6.67м 430т	6	бр.				
260	3.3.1.1	СК	Юг	Клави бигон- ГСД/50						
261	3.3.1.1	СК	Юг	Сечни трапецовидни						
262	3.3.1.1	СК	Юг	Ширинка - 20-30см						
263	3.3.1.1	СК	Юг	Бисонина - 70 см						
264	3.3.1.1	СК	Юг	Дължина на елемента около 67 м						
265	3.3.1.1	СК	Юг	Бетон - 1.15 м³ за 1 тона						
266	3.3.1.1	СК	Юг	Армировка - 285 кг за бр. (Б5908) за 1 столб						
267	3.3.1.1	СК	Юг	Знаковни чакви - 40кг за 1 грава						
268	3.3.1.1	СК	Юг	Еластичен листер 20димт - 2бр. за 1 грава						
269	3.3.1.1	СК	Юг	5 Мадни железни части, \$235; грундризи	1000	кг				
270	3.3.1.1	СК	Юг	Мадни железни части, двулатно грундризи срещу ръжда като напр. запекени и покри с заподадни части с изтеглящи шланги от винти, тръби връзки и др.						
271	3.3.1.1	СК	Юг	IV ПОКРИВНА ГАЛАМРИНА						
272	3.3.1.1	СК	Юг	1 Галерна пакетна чаква L153 - 41L- 840(Е)-75mm или подобия	186	м²				
273	3.3.1.1	СК	Юг	2 Галерна ламаринова чаква L153 - 41L- 840(Е)-75mm или подобия	372	м²				
274	3.3.1.2	Север	Север	СГРАДИ ОЦ СЕВЕР*						
275	3.3.1.2	Арх.	Север	I. ЗИДАРСКИ РАБОТИ						
276	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИСПЪЛНЕНИЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРСКИ С ДЕБЕЛИНА 100мм	31.75	м²				
277	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИСПЪЛНЕНИЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРСКИ С ДЕБЕЛИНА 250мм	53.34	м²				
278	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ЗИДАРСКИ ГАЗБЕТОНОВИ БЛОКИ Е/ЗА ТЫНЧЕК	2.30	м²				
279	3.3.1.2	Арх.	Север	II. ТЕХНИЧИСКИ РАБОТИ						
280	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ЗАДЪРЖАВАЩА ШАПКА ПО ПОКРIVНИ БОРДИЕ ОТ ЛАМАРИНА С ПОДИСТЕРНО ПОКРИТИЕ И КОДАЧИКИ ОТКАС С ЧАСТИ ЧИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ ТУХЛЕНА ЗИДАРСКА СЛС СЛ.БЕГ.ПЛОСК - ШИРИНА 510mm	36.00	м				
281	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ЗАДЪРЖАВАЩА ШАПКА ПО ПОКРIVНИ БОРДИЕ ОТ ЛАМАРИНА С ПОДИСТЕРНО ПОКРИТИЕ И КОДАЧИКИ ОТКАС С ЧАСТИ ЧИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ ТУХЛЕНА ЗИДАРСКА СЛС СЛ.БЕГ.ПЛОСК - ШИРИНА 510mm	105.50	м				

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗД

282	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОВОЛКА ЗА ДЕЛАЦИОННИ ФУГИ С ШИРЧНА 150мм - ПО ПОЛОВЕ по сподове MIGUTEC на фирмата "MIGUT"	10.60	м	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДЕЛАЦИОННИ ФУГИ С ШИРЧНА 150мм по сподове MIGUTEC на фирмата "MIGUT"	10.6
283	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАЦИОННИ ФУГИ С ШИРЧНА 150мм - ПО СТЕНИ	17.40	м	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДЕЛАЦИОННИ ФУГИ С ШИРЧНА 150мм по сподове MIGUTEC на фирмата "MIGUT"	17.4
284	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ ТРЪБИ С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ	77.5	м	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ ТРЪБИ С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	77.5
285	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ КАЗАНЧЕА С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ	7	бр	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОНИ КАЗАНЧЕА С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	7
286	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕ ОШИЯНА С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	5.60	м2	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕ ОШИЯНА С ПОЛИМЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	5.6
287	3.3.1.2	Арх.	Север	III. ЗАМАЗАИ И НАСТИНИ				
288	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАГАНЕ НА АРИМРАНА БЕТОНОВА ЗАМАЗАИ С НАПОЛОН ПО ПОКРИТИИ С ПОКРИТИЕ БОЯДИ	63.50	м2	- скъпосно описание на въздушата, замазка отваряща на стандарт БДС EN 13633	63.5
289	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА АРИМРАНА БЕТОНОВА НАСТИНА - ДЕБелина 100мм	32.50	м	Съгласно описание на почищата	5.6
290	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАГАНЕ НА АРИМРАНА БЕТОНОВА НАСТИНА - ДЕБелина 50мм	5.50	м2	- скъпосно описание на въздушата, замазка отваряща на стандарт БДС EN 13633	5.5
291	3.3.1.2	Арх.	Север	V. АДРЕСЕСНИ РАБОТИ				
292	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ДЛГСЕНА ОШИЯНА НА ДЪРВЕНА СКАРА ЗА ПОКРИВАНЕ НА КОЗИРКА	5.60	м2	Съгласно описание на почищата	5.6
293	3.3.1.2	Арх.	Север	VI. ОБЛИГОВИЧНИ РАБОТИ				
294	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАГАНЕ НА ФАЙНОВА ОБЛИЦИОВА ПО СТЕНИ на фуга 2мм	11.70	м2	Направа фанкоса облицювана по стени с блоки санитарни площи с размер 50x33см, външ. мац. 53315" на "Кий Груп", външ. фризче от гипсова лепка	11.7
295	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ФУГИРАНЕ НА ФАЙНОВА ОБЛИЦИОВА ПО СТЕНИ на фуга 2мм	11.70	м2	В съответствие с ЕН 114411	11.7
296	3.3.1.2	Арх.	Север	VII. МАЗАНСКИ РАБОТИ				
297	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАГАНЕ НА МАШИННА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ И ГРЕДИ	120.75	м2	Направа на машинна гипсова мазилка по стени Бумп RATIO 3000, машинна мазилка за запълване на повърхности в съответствие с ДС ЕН 13279-1. Възможност за използване с външни работни ходови колеса.	120.75
298	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАГАНЕ НА МАШИННА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	208.8	м2	Максимална дебелина на мазилката: 25 mm в един работен ход	208.8
							Максимална търновомерия: 0.6 mm Ярост на написк (на 28-дни ден): > 2.5 N/mm ² Ярост на опън (на 28-дни ден): > 10 N/mm ² Кофи на топлопроводност А10: > 100 W/mK Минимална дебелина на мазилката: стени: 10 mm, тавани: 8 mm	
							Максимална търновомерия: 0.6 mm Ярост на написк (на 28-дни ден): > 2.5 N/mm ² Ярост на опън (на 28-дни ден): > 10 N/mm ² Кофи на топлопроводност А10: > 100 W/mK Минимална дебелина на мазилката: стени: 10 mm, тавани: 8 mm	
							Направа на машинна гипсова мазилка по стени Бумп RATIO 3000, машинна мазилка за запълване на повърхности в съответствие с ДС ЕН 13279-1. Възможност за използване с външни работни ходови колеса.	
							Информацията е различена съл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33/Д	

299	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧЕ НА АФИНА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ТАВАНИ И ГРЕДИ	120.75	м2	Направа на финна гипсова мазилка по тавани и грес "Ваунт Finobello", обработана с инхерентни добавки, способен фини шлаковаточна смес на типсов основа, за вътрешно покачване, експозиция.	Максимална дебелина на мазилата: 40 mm в един работен код	Хактическа тънкостеност 0,1 mm Висот на напак (на 28-ми дено): > 1 N/mm ² Кофи на топлопроводност λ [W/mK]: Минимална дебелина на мазилата: стена: 1 mm, таван: 18 mm	120.75	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
300	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧЕ НА АФИНА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	268.8	м2	Направа на финна гипсова мазилка по стени "Ваунт Finobello", обработана с инхерентни добавки, способен фини шлаковаточна смес на типсов основа, за вътрешно покачване, експозиция.	Въглеродна смес EN 13279-1	Максимална тънкостеност 0,1 mm Висот на напак (на 28-ми дено): > 1 N/mm ² Кофи на топлопроводност λ [W/mK]: Минимална дебелина на мазилата: стена: 1 mm, таван: 18 mm	268.8	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
301	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ГРУДЖДАНЕ НА ТЕННИ ТАВАН И ПОДАЧА ЗА ПОДАЧАНЕ НА ФАСДАНА МАЗИЛКА	306.44	м2	Грудуране на основата града със сандвична фасадна мазилка "Ваунт Страйк" от фирмата "Ваунт" или съвместен проект.	Въглеродна смес EN 13279-1	Приложена способност на основата и слоеви за превърнатие, когато положена на застъпка за външно покачване. Задължително: 3 кг/м ² , кофидент на топлопроводност λ < 0,7 W/mK, кофидент на водопоглъщане ω < 0,25 kg/m ² /d	306.44	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
302	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ДАСАДНА МАЗИЛКА ТИП СИЛКАТА ЦВИТ БЛЮ, ВЪЛНЕНА СТРУКТУРА	306.44	м2	Направа фасадна силикатна мазилка вид "Silkakat" от фирмата "Ваунт", блестяща структура с единина 3 mm, и цвет бил възможене с БДС EN 15824	Фирма "Ваунт", блестяща структура с единина 3 mm, и цвет бил възможене с БДС EN 15824	Пастособрана мазилка на основа калциево водно стъкло, водоизгубливана, със съществуваща за временно положение. Задължително: 3 кг/м ² , кофидент на топлопроводност λ < 0,7 W/mK, кофидент на водопоглъщане ω < 0,25 kg/m ² /d	306.44	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
303	3.3.1.2	Арх.	Север	VIII. НАСТИЛКА				- скъпосно описание на позицията. - реакция на покваруносивността на носещия панел съгласно DIN 1102-1 - Нормални горими реакции на покваруносивността на носещия панел съгласно EN 13501-1-12/23 - Невъзпламеняване съгласно EN 13501-1-12/23 Пожароустойчивостта на системата възле DIN 4102-2 - Покваруносивността на системата съгласно EN 13501-2 - шумозащита съгласно ISO140 - крайно покритие (ракурс)			Lindner "Линднер България" ЕООД, 5години	да	
304	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ДАСАДНА МАЗИЛКА ТИП СИЛКАТА ЦВИТ БЛЮ, ВЪЛНЕНА СТРУКТУРА	67.5	м2	Доставка на финен под Nortec 138. Гликозит от кашеев влагат и наръзванием, разтвор бобено, разтвор процесио рециклируеми (разтвор - H + 10 mm / 445 / 50m), крафтбонди от гланцлатекс със солана, РС-шланги за перфектен и колони и т.н.	На плината, вид SР7808/ на фирмата "Кай Груп", размери 33,2x3,3 см и индивидуални Възможност за фурнажане.	Реакция на опън A/f Разрушаващо напрежение > 200 N	67.5	м2	Lindner "Линднер България" ЕООД, 5години	да
305	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ЦІЛЬІНІ ПРОФІЛІ КІМ ДВОЙНОЙ ПОДІЛ	40.00	м	Съдълово описание на позицията. Собрано с съдъл на двойния под.		Кофидент на пропълзване 89 Реклик на опън A/f Разрушаващо напрежение > 200 N	40	м	Lindner "Линднер България" ЕООД, 5години	да
306	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА ГРАНІТОРС В САНІТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ НА ЛЕМІТО	4.87	м2	Направа на финни шлайфани блоги, вид SР7808/ на фирмата "Кай Груп", размери 33,2x3,3 см и индивидуални Възможност за фурнажане.	Възможност за използване на конструктивни (матрични рязани)	4.87	м2	KAI "Кай Аспару" АД, 5години	да	
307	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ГРУДЖДАНЕ НА ГРАНІТОРС В САНІТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ	4.87	м2	Съдълово описание на позицията			4.87	м2	KAI "Кай Аспару" АД, 5години	да
308	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ФІНІЧНІ ШЛАЙФАИ ВЕОН ВЪРХУЛОДОВЕ ОТ АЛМИНАН ВЕТОНОВА НАСТИЛКА	725.63	м2	Направа на финни шлайфани блоги, вид SР7808/ на фирмата "Кай Груп", размери 33,2x3,3 см и индивидуални Възможност за използване на конструктивни (матрични рязани)	Фирма Rocc PU 925	Да се предвиди епоксидно покритие възле финифтови блоги за използване на продукт на Sika или BOMAT или подобно	725.63	м2	"Сика България" ЕООД, 5години	да
309	3.3.1.2	Арх.	Север	IX. БОЛДИНСКИ РАБСТИ				Платеска бол Ваунт Divina Professional покриваща клас 1, хидроизолираща материята боя за вътрешно приложение, клас 1, хидроизолираща материя за външно приложение Ен 13300, установка на място, държачи, без разтворители, без ямки, цвет съгласно наскъсане на възложителя.			"Баумит България" ЕООД, 5години	да	
310	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И БОДИСВАНЕ НА НОВИ ШЛАЙФОВИ ПО ТАВАНИ С БЛЛ ПАЛЕС - ТРИКРАТНО	120.75	м2	Бодиоване с латексова боя / в цвят / по стени - вид "Baumit Divina Professional" на фирмата "Баумит" или съвместен проект.			120.75	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
311	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ГРУДЖДАНЕ НА СТОПЛЕНИИ ПОВЪРХНОСТИ	257.1	м2	Бодиоване с латексова боя / в цвят / по стени - вид "Baumit Divina Professional" на фирмата "Баумит" или съвместен проект.			257.1	м2	"Баумит България" ЕООД, 5години	да
312	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОДАЧА НА СТОПЛЕНИИ ПОВЪРХНОСТИ	405.9	м2	Грудуране на стоманени повърхности с антикорозионен грунд "Лейко" на фирмата "Промак" или съвместен					"Информацията е засличена СБГЛ. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗД/	
313	3.3.1.2	Арх.	Север	Вторично използване	110.14	м2							
314	3.3.1.2	Арх.	Север	Метални Хръзли по покрие									

3151	3.3.1.2	Арх.	Север	Метална предпазна стапка доставка и поставяне в бол. столанини/ПОВЪРХНОСИ РАЛ 7035, показващацата Е150	3/158	м2	Боди съединение боя по станови покълкости RAL 7035, показващацата Е150	Съединено съединение от ГДПЗН	37.58	м2	"Органик" ЕОД, години	АЗ
3161	3.3.1.2	Арх.	Север	Външното изваждане на конструкция за адсорбция на предполовен	554.62	м2			554.62	м2		
3171	3.3.1.2	Арх.	Север	Метални х. горизон. покрив	406.9	м2			406.9	м2		
3181	3.3.1.2	Арх.	Север	Метални х. горизон. покрив	110.14	м2			110.14	м2		
3191	3.3.1.2	Арх.	Север	Хидро и топловодлини на стради	37.58	м2			37.58	м2		
3201	3.3.1.2	Арх.	Север									
3211	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАДАНЕ НА ХИДРОВОДЛИВИ ОДВ. ПЛАСТИ ТИП АР МЕМБРАНА НА АСД/ПЛАЧУЧНО ЗАЛЕВИВАНЕ ВТОРИН С ПОСТИНА	85.27	м2	Направа на хидроводливи от дра пласти тип АР мембрани с минимална поседна гастромакулочна залепване, втория пласти минимална поседна гастромакулочна залепване Bauder KАВАТ или еквивалентна	Толуеногълъвост съгласно DIN EN 1110 ≥ 150 отре ≥ 120 Граду,	85.27	м2	General Membrane, Италия, 5години	
3221	3.3.1.2	Арх.	Север									
3231	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАДАНЕ НА ХИДРОВОДЛИВИ ОДВ. ПЛАСТИ РУС	676.75	м2	Направа на хидроводливи озв. фолио Skarpi "G-1.5 мм" на фирмa "SKA" или еквивалентна	Полиетиленова съгласно DIN EN 13565. Реактив на оля в съответствие с EN 1350-1-Устойчивост на външен огън, изпитана в съответствие EN 13501-2; BRCf(1), BIOf(1).	676.75	м2	Reolit Белгия, 5години	
3241	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАДАНЕ НА МАЗАНА ХИДРОВОДЛИВИ В САНТИЯРИ ПОМЕЧЕНИЯ	5.84	м2	Направа на мазана хидроводлива по подови и стени санитарни възли с "Vauhaco Proff" на фирмa "Vauhco" включително монтаж на хидроводливи ленти по рибоване на покълкенето, или еквивалентна	Единично/дланочно прикрепяне на бездуалго хидроводливи прикрепяне на вътрешни почленени под керамични покриви, отговаря до сънчестац DSC EN 14683.	5.844	м2	"Балант България" ЕООД, 5години	АЗ
3251	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАДАНЕ НА МАЗАНА ХИДРОВОДЛИВИ ПО ОСНОВИ НА ДЛЯБОЧИНА МИН 120cm	380	м2	Съгласно описание на пакетната	Напр. Използ., под/материали на Церезийски въвеж	380	м2	"Хенкел България" ЕООД, 5години	АЗ
3261	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАДАНЕ НА ХИДРОВОДЛИВИ ОДВ. ПЛАСТИ ТИП SES МЕМБРАНА	788.9	м2	Направа друпната хидроводлива на газопромишлен потребник, доставка и поставяне от външна SBS хидроводлива с пострийт от фирмa "ПСК външ."чен FC - 3 mm", -20°C на фирмa "GENERAL MEMBRANE", горен пласти с земя. Зем от еластомерна SBS хидроводлива с пострийт от квартов пластик "Venus FC 3 mm", -20°C на фирмa "GENERAL MEMBRANE" включително въздушение на основата с горен пласти "General Rite", на фирмa "GENERAL MEMBRANE" или еквивалентни	Друпната хидроводлива на газопромишлен потребник на основа SBS хидроводлива, произведена от външна SBS хидроводлива с пострийт от фирмa "ПСК външ."чен FC - 3 mm", -20°C на фирмa "GENERAL MEMBRANE", горен пласти с земя. Зем от еластомерна SBS хидроводлива с пострийт от квартов пластик "Venus FC 3 mm", -20°C на фирмa "GENERAL MEMBRANE" включително въздушение на основата с горен пласти "General Rite", на фирмa "GENERAL MEMBRANE" или еквивалентни	788.9	м2	General Membrane, Италия, 5години	АЗ
3271	3.3.1.2	Арх.	Север									
3281	3.3.1.2	Арх.	Север									
3291	3.3.1.2	Арх.	Север									
3301	3.3.1.2	Арх.	Север									
3311	3.3.1.2	Арх.	Север									
3321	3.3.1.2	Арх.	Север									
3331	3.3.1.2	Арх.	Север									
3341	3.3.1.2	Арх.	Север									
3351	3.3.1.2	Арх.	Север									
3361	3.3.1.2	Арх.	Север									
3371	3.3.1.2	Арх.	Север									
3381	3.3.1.2	Арх.	Север									
3391	3.3.1.2	Арх.	Север									
3401	3.3.1.2	Арх.	Север									
3411	3.3.1.2	Арх.	Север									
3421	3.3.1.2	Арх.	Север									
3431	3.3.1.2	Арх.	Север									
3441	3.3.1.2	Арх.	Север									
3451	3.3.1.2	Арх.	Север									
3461	3.3.1.2	Арх.	Север									
3471	3.3.1.2	Арх.	Север									
3481	3.3.1.2	Арх.	Север									
3491	3.3.1.2	Арх.	Север									
3501	3.3.1.2	Арх.	Север									
3511	3.3.1.2	Арх.	Север									
3521	3.3.1.2	Арх.	Север									
3531	3.3.1.2	Арх.	Север									
3541	3.3.1.2	Арх.	Север									
3551	3.3.1.2	Арх.	Север									
3561	3.3.1.2	Арх.	Север									
3571	3.3.1.2	Арх.	Север									
3581	3.3.1.2	Арх.	Север									
3591	3.3.1.2	Арх.	Север									
3601	3.3.1.2	Арх.	Север									
3611	3.3.1.2	Арх.	Север									
3621	3.3.1.2	Арх.	Север									
3631	3.3.1.2	Арх.	Север									
3641	3.3.1.2	Арх.	Север									
3651	3.3.1.2	Арх.	Север									
3661	3.3.1.2	Арх.	Север									
3671	3.3.1.2	Арх.	Север									
3681	3.3.1.2	Арх.	Север									
3691	3.3.1.2	Арх.	Север									
3701	3.3.1.2	Арх.	Север									
3711	3.3.1.2	Арх.	Север									
3721	3.3.1.2	Арх.	Север									
3731	3.3.1.2	Арх.	Север									
3741	3.3.1.2	Арх.	Север									
3751	3.3.1.2	Арх.	Север									
3761	3.3.1.2	Арх.	Север									
3771	3.3.1.2	Арх.	Север									
3781	3.3.1.2	Арх.	Север									
3791	3.3.1.2	Арх.	Север									
3801	3.3.1.2	Арх.	Север									
3811	3.3.1.2	Арх.	Север									
3821	3.3.1.2	Арх.	Север									
3831	3.3.1.2	Арх.	Север									
3841	3.3.1.2	Арх.	Север									
3851	3.3.1.2	Арх.	Север									
3861	3.3.1.2	Арх.	Север									
3871	3.3.1.2	Арх.	Север									
3881	3.3.1.2	Арх.	Север									
3891	3.3.1.2	Арх.	Север									
3901	3.3.1.2	Арх.	Север									
3911	3.3.1.2	Арх.	Север									
3921	3.3.1.2	Арх.	Север									
3931	3.3.1.2	Арх.	Север									
3941	3.3.1.2	Арх.	Север									
3951	3.3.1.2	Арх.	Север									
3961	3.3.1.2	Арх.	Север									
3971	3.3.1.2	Арх.	Север									
3981	3.3.1.2	Арх.	Север									
3991	3.3.1.2	Арх.	Север									
4001	3.3.1.2	Арх.	Север									
4011	3.3.1.2	Арх.	Север									
4021	3.3.1.2	Арх.	Север									
4031	3.3.1.2	Арх.	Север									
4041	3.3.1.2	Арх.	Север									
4051	3.3.1.2	Арх.	Север									
4061	3.3.1.2	Арх.	Север									
4071	3.3.1.2	Арх.	Север									
4081	3.3.1.2	Арх.	Север									
4091	3.3.1.2	Арх.	Север									
4101	3.3.1.2	Арх.	Север									
4111	3.3.1.2	Арх.	Север									
4121	3.3.1.2	Арх.	Север									
4131	3.3.1.2	Арх.	Север									
4141	3.3.1.2	Арх.	Север									
4151	3.3.1.2	Арх.	Север									
4161	3.3.1.2	Арх.	Север									
4171	3.3.1.2	Арх.	Север									
4181	3.3.1.2	Арх.	Север									
4191	3.3.1.2	Арх.	Север									
4201	3.3.1.2	Арх.	Север									
4211	3.3.1.2	Арх.	Север									
4221	3.3.1.2	Арх.	Север									
4231	3.3.1.2	Арх.	Север									
4241	3.3.1.2	Арх.	Север									
4251	3.3.1.2	Арх.	Север									
4261	3.3.1.2	Арх.	Север									
4271	3.3.1.2	Арх.	Север									
4281	3.3.1.2	Арх.	Север									
4291	3.3.1.2	Арх.	Север									
4301	3.3.1.2	Арх.	Север									
4311	3.3.1.2	Арх.	Север									
4321	3.3.1.2	Арх.	Север									
4331	3.3.1.2	Арх.	Север									
4341	3.3.1.2	Арх.	Север									
4351	3.3.1.2	Арх.	Север									
4361	3.3.1.2	Арх.	Север									
4371	3.3.1.2	Арх.	Север									
4381	3.3.1.2	Арх.	Север									
4391	3.3.1.2	Арх.	Север									
4401	3.3.1.2	Арх.	Север									
4411	3.3.1.2	Арх.	Север									
4421	3.3.1.2	Арх.	Север									
4431	3.3.1.2	Арх.	Север									
4441	3.3.1.2	Арх.	Север									
4451	3.3.1.2	Арх.	Север									
4461	3.3.1.2	Арх.	Север									
4471	3.3.1.2	Арх.	Север									
4481	3.3.1.2	Арх.	Север									

Информацията е различна съгласно чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

328	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНИ ПОДСТАНЦИИ С ДЕБЕЛИНА 80 ММ – ЕР-5 (ЕКСТАНДИРАН ПЕНОПОЛІСТРОЙ), С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	299.84	m2	Направа на топлоізодачні гофрачані фасади "ЕРС StarTherm" від фірми "Baumit" з №0535 W/МК з елементами відкритого типу, одні пласт стягувальними клемками "Baumit StarContact", при експлантації шланговка "Baumit StarContact" зі склянкою	299.84	m2	"Бауміт Болгарія" ЕООД, 5години
329	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНІ ПОДСТАНЦІЇ НА ПРОЗОРІИ, ДЕБЕЛИНА 30 ММ – ЕР-5 (ЕКСТАНДИРАН ПЕНОПОЛІСТРОЙ), С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК, НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	4	m2	Направа на топлоізодачні по фасадам з експландрон полістиролом вид "ER-S Baumit" від фірми "Baumit" з №0535 W/МК з елементами відкритого типу, одні пласт стягувальними клемками "Baumit StarContact", при експлантації шланговка "Baumit StarContact" зі склянкою	4	m2	"Бауміт Болгарія" ЕООД, 5години
330	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНІ ПОДСТАНЦІЇ НА ПОКРИВНИХ БОРДЮРІХ ДЕБЕЛИНА 30 ММ – ХРС (ЕКСТАНДИРАН ПЕНОПОЛІСТРОЙ), С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК, НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	60.92	m2	Направа на топлоізодачні по чекати на покривні бордюри с АБ-30 зі ХРС не фірма "AUSTROTHERM" від експлантації	60.92	m2	"Аустротерм Болгарія" ЕООД, 5години
331	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНІ ПОДСТАНЦІЇ С ДЕБЕЛИНА 20 ММ – ХРС (ЕКСТАНДИРАН ПЕНОПОЛІСТРОЙ), С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	155.34	m2	Направа на топлоізодачні по покривній тавани с АБ-120 зі ХРС на фірма "AUSTROTHERM" зі склянкою	155.34	m2	"Аустротерм Болгарія" ЕООД, 5години
332	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНІ ПОДСТАНЦІЇ С ДЕБЕЛИНА 80 ММ – ХРС (ЕКСТАНДИРАН ПЕНОПОЛІСТРОЙ), С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	697.03	m2	Направа на топлоізодачні поді частини с деб-80 зі ХРС на фірма "AUSTROTHERM"	697.03	m2	"Аустротерм Болгарія" ЕООД, 5години
333	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОДАЧНІ ПОДСТАНЦІЇ С ДЕБЕЛИНА 20 ММ ЗА ЗАЛЕЖНІСТЬЮ ХІДОПРОДОВДІЛЬНОСТІ, С КОЕФІЦІЄНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТЬ А-0,035 В/МК НА ЛЕПІМОДІБЕМІ, С РУСІСТЪЛІФІБІРНА МРЕНКА, ЩИЛІС МРЕНКА И ШТАКОВКА	28.6	m2	Направа на топлоізодачні поді частини с деб-20 зі ХРС на фірма "AUSTROTHERM" зі склянкою	28.6	m2	"Аустротерм Болгарія" ЕООД, 5години

Інформація є запічена СпбГ. чл. 45 і чл. 59, ал. 1 от 33/Д

334	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТОПЛОПРОДАНИИ ГОТОВИВИ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕДИНЕН ТЕПЛОКОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРОДАНОСТ А=0,93 W/mK	640	М2	Награва на топлонапоходици по горизонтални сърдици минерална вата с обемно тепло 140 кг/м ³ и дебелина 50 mm, коефициент на теплопроводимостта $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ - Издържаност на отлив, теплопроводимостта $\lambda=10 \text{ W/mK}$	640	R_2	"Рокул България" ЕООД,Борислав	да
335	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТОПЛОПРОДАНИИ ГОТОВИВИ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕДИНЕН ТЕПЛОКОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРОДАНОСТ А=0,93 W/mK	640.00	М2	Награва на топлонапоходици по горизонтални сърдици минерална вата с обемно тепло 140 кг/м ³ и дебелина 50 mm, коефициент на теплопроводимостта $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ - Издържаност на отлив, теплопроводимостта $\lambda=10 \text{ W/mK}$	640	M_2	"Рокул България" ЕООД,Борислав	да
336	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТЕРМОЛАЙН – 120mm ПО СТЕНИ С ВЪРХУДАНО РЕЛЕЕН НА СТОЛНАНА КОНСТРУКЦИЯ В СКОМПЛЕКТОВА СЪС СКРИПЕТИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ И ДАМАРИНЕНИ ОБЩИЕНИЯ СПРЕД ОБРАЗВАНИЯ ОБНЕМОДЛНОСТ НА ПРОДУКТА - Е1120, КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРЕМНЯВАНЕ $A=0,28 \text{ W/mK}$	1198.62	М2	Съгласно описание на позицията. Сандвич панели HI-RETEC WALL производство на фирма "METECNO" или	1198.62	M_2	"Технопанел" ЕАД,10години	Сандвич панели производство на фирма "Технопанел"
337	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТЕРМОЛАЙН – 60mm СТВОЛ НА СТОЛНАНА ВАТКА С ОБНЕМОДЛНОСТ НА ПРОДУКТА - Е1120, КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРЕМНЯВАНЕ $A=0,28 \text{ W/mK}$	36.75	М2	Съгласно описание на позицията. Сандвич панели HI-RETEC WALL производство на фирма "METECNO" или	36.75	M_2	"Технопанел" ЕАД,10години	Сандвич панели производство на фирма "Технопанел"
338	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВАТКА	12.8	М2	Доставка и монтаж,държали, голяти, метални врати с разред 400/320 см, вградена пешкодобива врати с рамка 100/320 см, фабрично бордюри с пломбираториа, бол с свивки RAL9006, скриптура D1 в комплект с механизм за самозатваряне, скрепни брава, запънки и дрвени точки от нержавеющая стомана, вид на изгледа "....." на фирмa "....." и етапи на монтажа	12.8	M_2	"АРТ" ЕООД,2години	да
339	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВАТКА	12.8	М2	Доставка и монтаж,държали, голяти, метални врати с разред 400/320 см, вградена пешкодобива врати с рамка 100/320 см, фабрично бордюри с пломбираториа, бол с свивки RAL9006, скриптура D1 в комплект с механизм за самозатваряне, скрепни брава, запънки и дрвени точки от нержавеющая стомана, вид на изгледа "....." на фирмa "....." и етапи на монтажа	12.8	M_2	"АРТ" ЕООД,2години	да
340	3.3.1.2	Арх.	Север	Външна метална врата: -метална рамка, RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	1	бр.	Съгласно описание на позицията	1	бр.	"АРТ" ЕООД,2години	да
341	3.3.1.2	Арх.	Север	Външна метална врата: -метална рамка RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	3.2	М2	Съгласно описание на позицията	3.2	M_2	"АРТ" ЕООД,2години	да
342	3.3.1.2	Арх.	Север	Вътрешна метална врата: -метална рамка RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	3	М2	Доставка и монтаж,държали, пътник,димоудоствення, метална врата с тръни на покърстоочищност ЕВ90 и разред 120/250 см, фабрично бордюри с пломбираториа, бол с цвят RAL9006, скриптура D3, в комплект с механизм за самозатваряне, скрепни брава, запънки и дрвени точки от нержавеющая стомана, вид на изгледа "....." на фирмa "....." и етапи на монтажа	3	M_2	"АРТ" ЕООД,2години	да
343	3.3.1.2	Арх.	Север	Вътрешна метална врата: -метална рамка RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	1	бр.	Съгласно описание на позицията	1	бр.	"АРТ" ЕООД,2години	да
344	3.3.1.2	Арх.	Север	Вътрешна метална врата: -метална рамка RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	1	бр.	Съгласно описание на позицията за допустимо изкарано от ГДПЗИ	1	бр.	"АРТ" ЕООД,2години	да
345	3.3.1.2	Арх.	Север	Вътрешна метална врата: -метална рамка RAL9006 -пълна листова замкова система RAL9006	3.12	М2	Съгласно описание на позицията за допустимо изкарано от ГДПЗИ	3	M_2	"АРТ" ЕООД,2години	да

Информацията е заличена Съл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

346	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки; RA1906 -челюстни рамки; RA1906	D5	1	бр.	Доставка и монтаж елемента панела метална врата с размер 210/260 см, фасадно бодилеско с полуметаска съгласно описание на позицията	1	60.	"АРП" ООД, 2 години	да
347	3.3.1.2	Арх.	Север	Внешни решетчести врати: -челюстни рамки; -челюстни рамки; RA1906	D6	11.06	м2	Доставка и монтаж дървени, решетчеста, метална врата с размер 276,5/206 см, покрита с праха с полистирол покрие RA1506, симултура 05, стъклена брава, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	11.06	м2		
348	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки;	D6	2	бр.	Доставка и монтаж дървени, решетчеста, метална врата с размер 276,5/206 см, покрита с праха с полистирол покрие RA1506, симултура 05, стъклена брава, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	2	бр.	"АРП" ООД, 2 години	да
349	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки;	D6	2.94	м2	Доставка и монтаж на саморийски нюансирана НРЛ врата с размер 70/210 см, симултура 05, панели Едното, НРЛ, Цвет, NON STANDARD, Метална кеса 10 см, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	2.94	м2		
350	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки;	D7	2	бр.	Доставка и монтаж на саморийски нюансирана НРЛ врата с размер 70/210 см, симултура 05, панели Едното, НРЛ, Цвет, NON STANDARD, Метална кеса 10 см, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	2.1	м2		
351	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки;	D7	2.1	м2	Доставка и монтаж на саморийски нюансирана НРЛ врата с размер 70/210 см, симултура 05, панели Едното, НРЛ, Цвет, NON STANDARD, Метална кеса 10 см, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	2	бр.	Porta Doors Голяма 2 години	да
352	3.3.1.2	Арх.	Север	Битица Медана врата: -челюстни рамки;	D8	1	бр.	Доставка и монтаж на саморийски нюансирана НРЛ врата с размер 70/210 см, симултура 05, панели Едното, НРЛ, Цвет, NON STANDARD, Метална кеса 10 см, патрон и дръжки с цвет, панел от червено дърво с цвет, вид на праха "....." на фирмата "....." или еквивалентна	1	бр.	Porta Doors Голяма 2 години	да
353	3.3.1.2	Арх.	Север	XII. ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРУЗЕЗРИИ	W1	8.3	м2	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	8.3	м2		
354	3.3.1.2	Арх.	Север	Съхранение таблено врата: -челюстни рамки;	W1	2	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	2	бр.	"Запрянови - 03" ООД, 5 години	
355	3.3.1.2	Арх.	Север	Съхранение таблено врата: -челюстни рамки;	W1	2	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	2	бр.	"Запрянови - 03" ООД, 5 години	
356	3.3.1.2	Арх.	Север	Съхранение таблено врата: -челюстни рамки;	W2	4.38	м2	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	4.38	м2		
357	3.3.1.2	Арх.	Север	Нестандартен прозорец: -профил АС спринг-дъвери торнокото; RA1906 -автоматичен склонавач с нисковолнистинско стъкло -ончукотворност Е160	W3	1	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	1	бр.	"Бъбов и Ко" ООД, 5 години	
358	3.3.1.2	Арх.	Север	Нестандартен прозорец: -профил АС спринг-дъвери торнокото; RA1906 -автоматичен склонавач с нисковолнистинско стъкло -ончукотворност Е160	W3	1	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	1	бр.	"Бъбов и Ко" ООД, 5 години	
359	3.3.1.2	Арх.	Север	Нестандартен прозорец: -автоматичен склонавач с нисковолнистинско стъкло -ончукотворност Е160	W3	6	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	6	бр.	"Запрянови - 03" ООД, 5 години	
360	3.3.1.2	Арх.	Север	Нестандартен прозорец: -автоматичен склонавач с нисковолнистинско стъкло -ончукотворност Е160	W4	6	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	6	бр.	"Бъбов и Ко" ООД, 5 години	
361	3.3.1.2	Арх.	Север	Нестандартен прозорец: -автоматичен склонавач с нисковолнистинско стъкло -ончукотворност Е160	W4	1	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци ПВЦ пленка/премарена система 0-72, клас "A" с 3 мм. избеливания на стъкло и 72 mm. ширина на прозорец на уреда "ETEM" RA1906 с коефициент на теплопрениhanе U=1,3 W/m²K	1	бр.	"Бъбов и Ко" ООД, 5 години	
362	3.3.1.2	СК	Север	МОНОДИНАМИЧНИ ЧАСТИ	W4	6	бр.	Доставка и монтаж дървени прозорци, алюминиева система "RA1906" с коефициент на теплопрениhanе U=1,7 W/m²K	6	бр.		
363	3.3.1.2	СК	Север	I ЗЕМНА РАБОТИ	W4	1	бр.	Изкоп, включително изваждане на депо на храстови пласт и кирпич наст., не съдържащ напрата	1	бр.		
364	3.3.1.2	СК	Север		W4	1.1	бр.	Образуване на земна работна ямка	1.1	бр.		
365	3.3.1.2	СК	Север		W4	1.2	бр.	Създаване на земна работна ямка (по проектна на Вододръжка)	1.2	бр.		
366	3.3.1.2	СК	Север		W4	1.3	бр.	Образуване на земна работна ямка (по проектна на фундаменти)	1.3	бр.		
367	3.3.1.2	СК	Север		W4	1.4	бр.		1.4	бр.		

Информацията е различна съгласно Сбл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

-Информацията е различна също.

Информацията е заличена сълг. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗ/Д						
432	3.3.1.2	СК	Север	II	Код/ОИ	
433	3.3.1.2	СК	Север	1	Способен елемент - колони 70/70см	3 бр.
434	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
435	3.3.1.2	СК	Север			
436	3.3.1.2	СК	Север			
437	3.3.1.2	СК	Север			
438	3.3.1.2	СК	Север			
439	3.3.1.2	СК	Север			
440	3.3.1.2	СК	Север			
441	3.3.1.2	СК	Север			
442	3.3.1.2	СК	Север			
443	3.3.1.2	СК	Север			
444	3.3.1.2	СК	Север	2	Способен елемент - колони 70/70см	3 бр.
445	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
446	3.3.1.2	СК	Север			
447	3.3.1.2	СК	Север			
448	3.3.1.2	СК	Север			
449	3.3.1.2	СК	Север			
450	3.3.1.2	СК	Север			
451	3.3.1.2	СК	Север			
452	3.3.1.2	СК	Север			
453	3.3.1.2	СК	Север			
454	3.3.1.2	СК	Север			
455	3.3.1.2	СК	Север	3	Способен елемент - колони 70/70см	2 бр.
456	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
457	3.3.1.2	СК	Север			
458	3.3.1.2	СК	Север			
459	3.3.1.2	СК	Север			
460	3.3.1.2	СК	Север			
461	3.3.1.2	СК	Север			
462	3.3.1.2	СК	Север			
463	3.3.1.2	СК	Север			
464	3.3.1.2	СК	Север			
465	3.3.1.2	СК	Север	4	Способен елемент - колони 70/70см	2 бр.
466	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
467	3.3.1.2	СК	Север			
468	3.3.1.2	СК	Север			
469	3.3.1.2	СК	Север			
470	3.3.1.2	СК	Север			
471	3.3.1.2	СК	Север			
472	3.3.1.2	СК	Север			
473	3.3.1.2	СК	Север			
474	3.3.1.2	СК	Север			
475	3.3.1.2	СК	Север	5	Способен елемент - колони 70/70см	2 бр.
476	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
477	3.3.1.2	СК	Север			
478	3.3.1.2	СК	Север			
479	3.3.1.2	СК	Север			
480	3.3.1.2	СК	Север			
481	3.3.1.2	СК	Север			
482	3.3.1.2	СК	Север			
483	3.3.1.2	СК	Север			
484	3.3.1.2	СК	Север			
485	3.3.1.2	СК	Север	6	Способен елемент - колони 70/70см	2 бр.
486	3.3.1.2	СК	Север		"ЗСК Монтажи" ООД, "Минс Конструйшн" ООД, Догодин	да
487	3.3.1.2	СК	Север			
488	3.3.1.2	СК	Север			
489	3.3.1.2	СК	Север			
490	3.3.1.2	СК	Север			
491	3.3.1.2	СК	Север			
492	3.3.1.2	СК	Север			
493	3.3.1.2	СК	Север			
494	3.3.1.2	СК	Север			
495	3.3.1.2	СК	Север	III	ПОКРЫТИИ РЕДИ	
496	3.3.1.2	СК	Север	1	Способни въздушни преми греди 1x6.65м	8 бр.
497	3.3.1.2	СК	Север		Касети 0202	
498	3.3.1.2	СК	Север		Сече - плаващ/западане	

Информацията е заличена съгласно чл. 45 и чл. 59 от 10 ГЗ 33/0

Информацията е запечатана с БЛФ №: 45 и чл. 59, ал. 1 от 33/Д										
5011	3.3.1.2	СК	Север	Должност на експекта - около 65 м Бетон - 1,15м ³ за 1 треда	6	бр.	"ЗЕК Монтаж" ООД, "Минс Конструнти" ООД,1години	да		
5020	3.3.1.2	СК	Север	Армиралка - 275 кг за 1 бр. (B500B) за 1 треда						
5038	3.3.1.2	СК	Север	Закладни части - 30 кг. за 1 треда						
5048	3.3.1.2	СК	Север	Еластомерен лагер = 0,07м ³ 2 бр. за 1 треда						
5058	3.3.1.2	СК	Север	Слободни расчленени прядки 1=7,08м ³	6	бр.	"ЗЕК Монтаж" ООД, "Минс Конструнти" ООД,1години	да		
5068	3.3.1.2	СК	Север	Клас-бетон- С20/50						
5078	3.3.1.2	СК	Север	Сечение - правътъжно						
5088	3.3.1.2	СК	Север	Ширина - 30 см						
5098	3.3.1.2	СК	Север	Высота - 60 см						
5108	3.3.1.2	СК	Север	Должност на експекта - около 0,08 м Бетон - 1,35м ³ за 1 треда						
5118	3.3.1.2	СК	Север	Армиралка - 275 кг за 1 бр. (B500B) за 1 треда						
5128	3.3.1.2	СК	Север	Закладни части - 70 кг. за 1 треда						
5138	3.3.1.2	СК	Север	Еластомерен лагер = 0,07м ³ 2 бр. за 1 треда						
5148	3.3.1.2	СК	Север	Слободни на експекти напречнат 2T Греди на 148ст. 4100	3	бр.	"ЗЕК Монтаж" ООД, "Минс Конструнти" ООД,1години	да		
5158	3.3.1.2	СК	Север	Клас-бетон C40/50						
5168	3.3.1.2	СК	Север	Сечение долой Г						
5178	3.3.1.2	СК	Север	Стебло 15/64- см						
5188	3.3.1.2	СК	Север	Ширина на корнина първ 75 см						
5198	3.3.1.2	СК	Север	Ширина на долните 10ес 72 см						
5208	3.3.1.2	СК	Север	Высота на горния пояс 15,0 см+ 6 см						
5218	3.3.1.2	СК	Север	Долен пояс на долната 10ес 24 см+ 6 см						
5228	3.3.1.2	СК	Север	Долен пояс на вертикални						
5238	3.3.1.2	СК	Север	Должност на експекта 12,04 т						
5248	3.3.1.2	СК	Север	Бетон 10,15 т						
5258	3.3.1.2	СК	Север	Армиралка 2300 кг за 1 бр. (B500B)						
5268	3.3.1.2	СК	Север	Брок винт 29брона А-093км, Ø12,5 Y						
5278	3.3.1.2	СК	Север	165057-22,09 см						
5288	3.3.1.2	СК	Север	Закладни части - 100 кг. за 1 бр.						
5298	3.3.1.2	СК	Север	Еластомерен лагер = 0,07м ³ 2 бр. за 1 треда						
5308	3.3.1.2	СК	Север	Слободни покривни стомани 1=6,67м ³ 310	8	бр.	"ЗЕК Монтаж" ООД, "Минс Конструнти" ООД,1години	да		
5318	3.3.1.2	СК	Север	Матки желязни части 02						
5328	3.3.1.2	СК	Север	Клас-бетон- С40/50						
5338	3.3.1.2	СК	Север	Сечение - трапецовидно						
5348	3.3.1.2	СК	Север	Ширина - 20-30,5 см						
5358	3.3.1.2	СК	Север	Высота - 70 см						
5368	3.3.1.2	СК	Север	Должност на експекта - около 6,67 т						
5378	3.3.1.2	СК	Север	Бетон - 1,15м ³ за 1 треда						
5388	3.3.1.2	СК	Север	Армиралка - 285 кг за 1 бр. (B500B) за 1 столбче						
5398	3.3.1.2	СК	Север	Закладни части - 40 кг за 1 треда						
5408	3.3.1.2	СК	Север	Еластомерен лагер = 0,07м ³ 2 бр. за 1 треда						
5418	3.3.1.2	СК	Север	Матки желязни части 5	1000	кг	"Техномонтаж" ЕООД,1години	да		
5428	3.3.1.2	СК	Север	Матки желязни части, докущано грундирани среду ръждад като напр. анкерни винтове, закладни части с муствач, шина от винтове, търгии връзви и др.						
5438	3.3.1.2	СК	Север	ПОКРИВНА ПЛАМРННА						
5448	3.3.1.2	СК	Север	Покривна ламарина тип ГУИКТ Т153 - 41L- 840+0,75mm или подобна	250	м ²	RUIUKI "Руки Конструнти" и Инженернн България" ООД,Бгодини	да		
5458	3.3.1.2	СК	Север	Покривна ламарина тип ГУИКТ Т153 - 41L- 840+1,25mm или подобна	500	м ²	RUIUKI "Руки Конструнти" и Инженернн България" ООД,Бгодини	да		
5468	3.3.2	СК	Юг	СБОРЪЖЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЯ КЪМ СРАДЛИТЕ В ОЦЮ И СИ СЕВЕР						
5478	3.3.2.1	Арх.	Юг	ВЪТРЕШНИ СТЪПАВИ ЗА ДОСТЪП И ДОСТАВКА						
5488	3.3.2.1	Арх.	Юг	ПАРАЛЕГИ НА СТИЛНИЦЕ С Височина 950 mm. НА 7035. Минимална поквара защита Е1 45 дюйма.	25,9	м	"Техномонтаж" ЕООД,1години	да		
5498	3.3.2.1	СК	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ СКАРИ ЗА СТАЛАДА НА СЪЛЪВЩЕ - 900x270mm	23,00	бр	Доставка и монтаж на метални скари за стапана на фирма "Лакитиг"			
5508	3.3.2.1	СК	Юг	ПОСТВОДИ И МОНТАЖ НА ЧУВАЩИ СЕ СКАРИ	1205	м ²				
5518	3.3.2.1	СК	Юг	ПОПАДАНЕ НА АЛТИСКОПИЧНО ЗАЩИТА	60	м ²				

Информация о земельных участках

552	3.3.2.1	ПБ	Юг	Противопожарно покрите за стълба и системи с именено обозначение от ДЛБНГ /лица с аз един пласти/	60	м ²		60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
553	3.3.2.1		Север								
554	3.3.2.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ СКРИИ ПАРАТЕИ НА СТЪЛБИЧИ С ВИСОЧИНА 950ММ	25.9	м	Награва на метални парати - опори елемент с височина 950 мм, RAL 7035; Монтирана подвързата E 45	35.9	м	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
555	3.3.2.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ СКРИИ ЗА СТЪЛБА НА СТЪЛБИЧИ 900x270мм	23.00	бр	Доставка и монтаж на метални скрии за стълба на фирмата "Эксплита"	23	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
556	3.3.2.1	СК	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВНУДРЕЩА СТЪЛБА	1805	мт	Награва на стълбата от метални скрии с височина 300x270мм, монтирани на метални конструкции, обработени със специален капацитет подвързана, заварени със заваръчни плочки, всички заварки заварени със заваръчни скрии в замка газова свързка RAL 7035. Монтирана подвързата E 45.	1805	мт	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
557	3.3.2.1	СК	Север	ПОДАВАНЕ НА АЛТИНОДОЧНА ЗАЩИТНА /ЛИЦА С АЗ ЕДИН ПЛАСТИ/	60	м ²		60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
558	3.3.2.1	ПБ	Север	Противопожарно покрите за стълба по системи с именено обозначение от ДЛБНГ /лица с аз един пласти/	60	м ²		60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
559	3.3.2.2	Юг		ВНУДРЕЩИ СТЪЛБИ И СКОТРЪБИЯ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ							
560	3.3.2.2	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОДОВА СТЪЛБА ЗА ПОДАЧА ОДИНОЧНИ И АВАРИЙНО-СЛАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ И ВИСОЧИНА 14м, И ШИРИНА БОЛ. ОБЕЗПАСЯЩАЩА СИСТЕМА БОЛ. ОБЕЗПАСЯЩАЩА СИСТЕМА БОЛ. ВЪЛНОЧНА КОРРОЗИОНА В ЗАЩИТА.	1.00	бр	Съгласно описание на позицията. Същата ще бъде правово съдържана в RAL9006	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
561	3.3.2.2	ПБ	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКРУТКАБИИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ, в комплект със спираловидна прокладка като тук, Дължина 16м. Вълночна коррозия на защита.	1.00	бр		1	бр	CAYIROVA BORU SANAYI ve TICARET A.S.P Турия, 8години	да
562	3.3.2.2		Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОДОВА СТЪЛБА ЗА ПОДАЧА ОДИНОЧНИ И АВАРИЙНО-СЛАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ И ВИСОЧИНА 14м, И ШИРИНА БОЛ. ОБЕЗПАСЯЩАЩА СИСТЕМА БОЛ. ОБЕЗПАСЯЩА СИСТЕМА БОЛ. ВЪЛНОЧНА КОРРОЗИОНА В ЗАЩИТА.							
563	3.3.2.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОДОВА СТЪЛБА ЗА ПОДАЧА ОДИНОЧНИ И АВАРИЙНО-СЛАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ И ВИСОЧИНА 14м, И ШИРИНА БОЛ. ОБЕЗПАСЯЩА СИСТЕМА БОЛ. ВЪЛНОЧНА КОРРОЗИОНА В ЗАЩИТА.	1.00	бр	Съгласно описание на позицията. Същата ще бъде правово съдържана в RAL9006	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
564	3.3.2.2	ПБ	Север	Доставка и монтаж на скрутиклии за противопожарни нуходи в комплект със спираловидна прокладка като тук, Дължина 16м. Вълночна коррозия на защита.	1.00	бр		1	бр	CAYIROVA BORU SANAYI ve TICARET A.S.P Турия, 8години	да
565	3.3.2.3		Юг	МОНТАЖ НА ВНЕШНИ ПОДОДЕЛКИ И ФИЛНИ ЗА АЗЕРБАЙДЖАН							
566	3.3.2.3	СК	Юг	Монтаж на външни пододелки и филни за азербайджан	2	бр		2	бр		
567	3.3.2.3		Север	КОМПИНИ							
568	3.3.2.3	СК	Север	Монтаж на външни копюе и филни за запазване на копюи.	3	бр		3	бр		да
569	3.3.3			ТЕХНИЧЕСКИ РЪБОЦИ /ПОДОДЕЛКИ И СТАДИЦИИ, ПОДДАНИ В БЪРВАТА/							
570	3.3.3.1		Юг	Инсталира за отопление, вентилация и климатизация /кулаждане/							
571	3.3.3.1	Арх.	Юг	ИЖЕВАРСКИ РАБОТИ							
572	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛЮЗИНИ РЕШЕТИ 100x100мм	2.00	бр	Награва на жалюзини решетки 100x100 mm. - неподвижни изработени изцяло от студено калено алюминиев профил, с рамка и изработена от студено калено алюминиев профил, с неизоднократните ламели от Z-образен алюминиев профил.	2	бр	"Клима продакт" ООД, 2години	да
573	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛЮЗИНИ РЕШЕТИ 100x100мм	6.00	бр	Награва на жалюзини решетки 100x100 mm. - неподвижни изработени изцяло от студено калено алюминиев профил, с рамка и изработена от студено калено алюминиев профил, с неизоднократните ламели от Z-образен алюминиев профил.	6	бр	"Клима продакт" ООД, 2години	да
574	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАЩИТИНИ МЕТАЛНИ РЕШЕТЧИНИ КУПУЛ С ВЪНШНИ КЛИМАТИЧНИ ТЕДА ПО РАЗМЕР СПОРД ДОСТАВКАТА НА ГЕЛДА, ВСЛ 2006	4.00	бр	Съгласно описание на позицията. Същите ще бъдат правово съдържани в RAL9006				
575	3.3.3.1		Север	Инсталира за отопление, вентилация и климатизация /кулаждане/							
576	3.3.3.1	Арх.	Север	ИЖЕВАРСКИ РАБОТИ							

Информацията е различна на сълг. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33/Д.

577	3.3.3.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛУЗИЧНИ РЕШЕТКИ 500x1000мм	3.00	6р	Направа на жалузи за решетки 600x600 mm - неподвижни изцяло от стъклени стъклени профили, рамката и крафтата от стъклени стъклени профили, а неподвижните ламелки от Z-образен алюминиев профил. Правко бордаски в RAL 9006	3	6р	"Клика продукт" ООД.2години	да
578	3.3.3.1	Арх.	Север	ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛУЗИЧНИ РЕШЕТКИ 1000x1000мм	6.00	6р	Направа на жалузи за решетки 1000x1000 mm - неподвижни изцяло от стъклени стъклени профили, рамката и крафтата от стъклени стъклени профили, а неподвижните ламелки от Z-образен алюминиев профил. Правко бордаски в RAL 9006	6	6р	"Клика продукт" ООД.2години	да
579	3.3.3.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАЩИТНИ ИМЕТАЛНИ РЕШЕТКИ КУПУИ ВЪНШНИ КЛИМАТИЧНИ ТЕЛА ПО РАЗЛЕВ ПОРЕД ДОСТАВКАТА НА ГЕЛАТА, RAL 9006	4.00	6р	тъгло описание на плочищата. Същите да бъдат правосъбощески в RAL 9006	4	6р	"АТАРО Клика" ЕООД.2години	да
580	3.3.3.2	Тех.	Юг	ТРЪБОПРОВОД ЗА МИНЕВО ВОДА ЧАСТИЧНА ДЕЯВНОСТ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
581	3.3.3.2	Тех.	Юг	Изкоп, бетон и земни почви от 0/л за пращане в други	664.95	т3					
582	3.3.3.2	Тех.	Юг	Изкоп земни почви - ръчно, с широчина над 1,2 м. и дължина до 10 м. (вкл. за разширение на подземни конструкции) -10%	66.495	т3					
583	3.3.3.2	Тех.	Юг	Доставка и полагане на пистична подложка за топлонръчка	55.06	т3					
584	3.3.3.2	Тех.	Юг	Обранет наст.	553.01	т3					
585	3.3.3.2	Тех.	Юг	Наговаряване и транспортиране на изпишка земята място за дърво /от обработка на тръбите и под/тв/ до 15 м.	111.94	т3					
586	3.3.3.2	Тех.	Юг	Полагане на жолта силиконова пластмасова лента	129	т					
587	3.3.3.2	Тех.	Север	ТРЪБОПРОВОД ЗА МИНЕВА ВОДА - ЧАСТИЧНА ДЕЯВНОСТ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
588	3.3.3.2	Тех.	Север	Изкоп, бетон и земни почви от 0/л за пращане в други	519.85	т3					
589	3.3.3.2	Тех.	Север	Изкоп земни почви - ръчно, с широчина над 1,2 м. и дължина до 10 м. (вкл. за разширение на подземни конструкции) -10% от 1.	51.98	т3					
590	3.3.3.2	Тех.	Север	Полагане на жолта силиконова пластмасова лента	95.81	т3					
591	3.3.3.2	Тех.	Север	Обранет наст.	393.41	т3					
592	3.3.3.2	Тех.	Север	Наговаряване и транспортиране на изпишка земята място за дърво /от обработка на тръбите и под/тв/ до 15 м.	126.44	т3					
593	3.3.3.2	Тех.	Север	Полагане на жолта силиконова пластмасова лента	60.00	т					
594	3.3.3.3	Тех.	Юг	ТРЪБОПРОВОД ЗА ПРИГОДЕН ГАЗ - ЧАСТИЧНА ДЕЯВНОСТ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
595	3.3.3.3	Тех.	Юг	Етапова за труборезова за прарден газ, система се от: -II брана предварително запечатани стоманобетонни колони, монтирани с горен - метални профили като НВЕ100, въвх като се полагат тръбите, с събда Айтакино приби. 50 м.	1	6р					
596	3.3.3.3	Тех.	Юг	Отвор с подпорни дланети и изолация за тръбопровод за природен газ DN100, който във височина 6-1200 mm пред фасадата на място	1	6р					
597	3.3.3.3	Тех.	Юг	Навес за газорегулаторна станция, от стоманобетонен колони, монтирани с горен - метални профили като НВЕ100, въвх приби. 3.м. x 0.3	1	6р					
598	3.3.3.3	Тех.	Север	ТРЪБОПРОВОД ЗА ПРИГОДЕН ГАЗ - ЧАСТИЧНА ДЕЯВНОСТ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							

Информацията е заличена съгласно чл. 45 и т.л. 59, ал. 1 от ЗЗДЛ

599	3.3.3.3	Тех.	Север	Север	Станда за трайбопровод за променен газ, състояща се от: -14 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN550 mm и функциите за тях. -механични простири (напр. НВБ100), върху които се полагат туби, с обща дължина прибл. 80 м.	1	бр	1	бр	"ЗСК Монтажи" ООД, "Минск Констракшин" ООД, 10години	да
600	3.3.3.3	Тех.	Север	Юг	Отвор с подходящ диаметър и изолация за трайбопровод за променен газ DN50, който е полагат туби, с обща дължина прибл. 3-4 м.	1	бр	1	бр	"ЗСК Монтажи" ООД, "Минск Констракшин" ООД, 10години	да
601	3.3.3.4	Тех.	Юг	Север	Трайбопровод за индустриален дизел - частични лекности описаны в тех. спецификация	1	бр	1	бр	"ЗСК Монтажи" ООД, "Минск Констракшин" ООД, 10години	да
602	3.3.3.4	Тех.	Юг	Север	Естакада за трайбопровод за индустриален дизел, състояща се от: - 7 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN450 mm и функциите за тях. - 2 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN400 mm и функциите за тях, в зоната за пресичане с туби. - 2 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN200 mm и функциите за тях. -механични простири (напр. НВБ100), върху които се полагат туби, с обща дължина прибл. 40 м.	1	бр	1	бр	"ЗСК Монтажи" ЕООД, 10години	да
603	3.3.3.4	Тех.	Юг	Север	Съвръз с подходящ диаметър и изолация за трайбопровод за индустриален дизел DN40, който е полагат туби (общо положение на височина 6 El. 4/00 mm пред фасадата между оси 3-4/Н.)	1	бр	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
604	3.3.3.4	Тех.	Юг	Север	Навес, за почистване на туби, от стойкани и ламарини, покрит с габаритни размери 3x1,8м, и височина и прибл. 3,5м.	1	бр				
605	3.3.3.4	Тех.	Север	Север	Трайбопровод за индустриален дизел - частични лекности описаны в тех. спецификация	1	бр				
606	3.3.3.4	Тех.	Север	Север	Естакада за трайбопровод за индустриален дизел, състояща се от: - 9 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN450 mm и функциите за тях. - 2 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN400 mm и функциите за тях, в зоната за пресичане с туби. - 2 броя предварително заготовени стойкани и колони, монтирани с горен ред на DN200 mm и функциите за тях. -механични простири (напр. НВБ100), върху които се полагат туби, с обща дължина прибл. 60 м.	1	бр			"ЗСК Монтажи" ООД, "Минск Констракшин" ООД, 10години	да
607	3.3.3.4	Тех.	Север	Север	Отвор с подходящ диаметър и изолация за трайбопровод за индустриален дизел DN50, който е полагат в града (отделно положение на височина 6 El. 4/00 mm пред фасадата между оси F-Г/1).	1	бр	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10години	да
608	3.3.3.4	Тех.	Север	Юг	Навес, за почистване от стойкани и ламарини, покрит с габаритни размери 3x1,8м, и височина и прибл. 3,5м.	1	бр				
609	3.3.3.5	Вик	Юг	Север	Водопровод и канализация	1	бр				
610	3.3.3.5	Вик	Юг	Север	I. Външни водопровод.	1	бр				
611	3.3.3.5	Вик	Юг	Север	Износ на земни почви - неупорни, снег. 0,6 до 1,2 м и дебелина до 2 м. [1 m ² /3,5 m ³ за пътова маса (покривка)]	64,26	m ³				
612	3.3.3.5	Вик	Юг	Север	Застиване на иконка, трансформатор	48,96	m ³				

Информацията е различна съл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

613	3.3.3.5	ВиК	Юг	Изкоп на земни почви - чепчепен, с шир. 1,8 до 2,30 м и дълбочина до 2,3 м в болонерна шахта (2,90 м/1,50 м и дълбочина 2,05 м)	9..79	м ³		9..79	м ³			да
614	3.3.3.5	ВиК	Юг	Изваждане на изграднината пристъп с начин (от вододренираща шахта, посъднина подпорка, вододренираща)	15..30	м ³		15..3	м ³			да
615	3.3.3.5	ВиК	Юг	Възстановяване на почвата и настилка (при ширини на земята от 1 м)	6..00	м		6	м	"Запрянов-03" ООД, години		да
616	3.3.3.5	ВиК	Юг	Възстановяване на бетонна настилка (при ширини на земята от 1 м) - при ПХ 70/80 R011 части	6..00	м		6	м	"Запрянов-03" ООД, години		да
617	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на РЕД труби ф160/100 PE100 PN10 - студена вода, Вел. R010 фасовни части	29..40	м		29..4	м	"Пластек" ООД, години		да
618	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на РЕД труби ф10/80/80мм R010 PE100 PN10 - студена вода, Вел. фасовни R020 части	12..30	м		12..3	м	"Пластек" ООД, години		да
619	3.3.3.7	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на РЕД труби ф90/90мм R010 PE100 PN10 - студена вода, Вел. фасовни R020 части (използване за противопожарни изходи)	10..00			10		"Пластек" ООД, години		да
620	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и полагане на пистолетна подложка 10 см под вододренираща	4..76	м ³		4..76	м ³	"Запрянов-03" ООД, години		да
621	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на трайник на излив, ф160/160/90 PE100 PN10	2	бр.		2	бр.	"Фратес Германия" години		да
622	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на излив и пандел РЕНД ф160/160	1	бр.		1	бр.	"Фратес Германия" години		да
623	3.3.3.5	ВиК	Юг	Направа на монтирана вододрена шахта от стоманобетон 1,90 м/1,50 м, Н=2,25 м.	1	бр.		1	бр.	"Запрянов-03" ООД, години		да
624	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на ТСН с откр. гарнитура ф160	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
625	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на СК с откр. гарнитура ф90	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
626	3.3.3.7	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на изграден повърхностен хидрант 7/80 отчевъръденна стомана, РН10, компакт. С лепи и Гирне	2	бр.		2	бр.	Домек Попша, години		да
627	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на СК ф160 А010	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
628	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на пръстен ф160 А10	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
629	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на комбинирана повърхностен ф160/160/90	1	бр.		1	бр.	"Арато Рошавъз Попша, години		да
630	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на обратна клапа ф160 А015	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
631	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на СК с излив за инжектор ф160 А016	1	бр.		1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
632	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на спореди блокче по дължина на вододренаща	5	бр.		5	бр.	"Запрянов-03" ООД, години		да
633	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на спореди лента	51..70	м		51..7	м	"Тропик" ООД, години		да
634	3.3.3.5	ВиК	Юг	Изпитване на вододренаща в =51,70 м	51..70	м		51..7	м	"Пипелайф България"		да
635	3.3.3.5	ВиК	Юг	Даващи величини на вододренаща в =51,70 м	51..70	м		51..7	м	ЕОСД, години		да
636	3.3.3.5	ВиК	Юг	II. СТРАДЕН вододрени								
637	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК В10А Доставка и монтаж на СК ф160 А025	2	бр.		2	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ"		да
638	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на пръстен на излив ф110/10/50	1	бр.		1	бр.	"Фратес Германия" години		да
639	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на излив и пандел РЕНД ф50/20	1	бр.		1	бр.	Pipelife, "Пипелайф България"		да
640	3.3.3.5	ВиК	Юг	КВ10ДА на замръзване на пикногейт води при обретен поток	1	бр.		1	бр.	Вег-Бетр Монтана фирмиг"		да
641	3.3.3.5	ВиК	Юг	30ГК Доставка и монтаж на РЕД труби ф110 РН10 R015 - студена вода, Вел. фасовни части	1..00	м		1	м	Pipelife, "Пипелайф България"		да
642	3.3.3.5	ВиК	Юг	КВ10ДА топки ф20 РН10 - студена вода, Вел. фасовни части	19..50	м		19..5	м	flash со "Филип Ко" ЕОСД, години		да
643	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на полиметиленови тръби ф20 РН16 - студена вода, Вел. фасовни части	4..00	м						
644	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на плавещи смесители батерии	1	бр.						
645	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на гуми батерии, гравийни	1	бр.						

Информацията е различена Сбл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

646	3.3.3.5	ВиК	Юг	Доставка и монтаж на електрически бобър	1	бр.		1	бр.		ТЕСУ "Лес" ООД Бориски	да
647	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Изкоп в земя почва с широчина до 1,00 м и дължина до 10,0 м	39,00	м ³		39	м3			
648	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Засиване на изкоп с трайбование пред 20 см	37,50	м ³		37,5	м3			
649	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Изкоп в земя почва с широчина 1,20 м и дължина до 10,0 м за строител	3,00	м ³		3	м3			
650	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Изваждане на глинеста приставка с камин (от пластини, подложка, шифер, строителни компоненти)	10,00	м ³		10	м3		"АСО-строителни елементи"	да
651	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на сепаратор с D=1,00 м и H=1,80 м	1	бр.					ЕОДД/8години	
652	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на сепаратор с D=1,00 м и H=1,80 м								
653	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на пясъчна подложка 10 см под дебелостен рус/траби	2,34	м ³		2,34	м3		"Загранов - 03" ЕОДД/8години	да
654	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на стоманени тръби за висяща канализация ф100, включително и доставка и монтаж на дебелостен рус/всекосъединител и фланцови членки	21,30	м		21,3	м		САУМОРА ВОРУ САНАУЧЕ ТИКАРЕТ А.С.Р	да
655	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на изолирана кабелна лента и фланцови членки	17,50	м		17,5	м		PipeLife, "Пайпไลф България"	да
656	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на гравирани шакли от бетонни прастени с чугунски краки и дължина до 1 м	3	бр.		3	бр.		"БМК" АД/8години	да
657	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на колело Ø5", РУС ф160	2	бр.		2	бр.		PipeLife, "Пайпライф България"	да
658	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	IV. СРАДЧА КОНАКЛАЗИЯ				3,2	м		PipeLife, "Пайпライф България"	да
659	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на РУС/траби за канализация ф110, включително крепление, изливни и фланцови членки	0,40	м		0,4	м		PipeLife, "Пайпライф България"	да
660	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на РУС/траби за висяща канализация ф100 от кухненска мивка, душ, подови членки	3,20	м		11,5	м		ЕОДД/8години	
661	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на изолирана кабелна лента и фланцови членки ф110, включително изолиране и изливни	11,50	м		2	бр.		PipeLife, "Пайпライф България"	да
662	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на канализационна лента/всекосъединител и фланци/изливни	2,00	м		1	бр.		ЕОДД/8години	
663	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на ревизионен отвор за вертикален отсек ф110 PVC	1	бр.		2	бр.		PipeLife, "Пайпライф България"	да
664	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на ревизионен отвор за вертикален отсек ф110 PVC	2	бр.		1	бр.		ЕОДД/8години	
665	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на редукция РУС ф160/110	1	бр.		2	бр.		НЛ Ниттерс/Линд Ад/8години	да
666	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на горден скрип със спринцовъчен отвар Ø5/2/2/2/2	2	бр.		1	бр.		Роса "Рона България" АД/8години	да
667	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на трубоизвод, включително сифон и крепление	1	бр.						
668	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на кухнено седало с място за излив, включително водопроводна арматура, запор съдържател, чин и седалка	1	бр.		1	бр.		ЧИЛТА "ЧИЛТА САДИДАР ВИДИМА" АД/8години	да
669	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на чин за чин и седалка отвадител/буфер от первоходова стомана тип 14301	40	м		40	м		"АСО-строителни елементи"	да
670	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на тръбата от преградителна стомана тип 14301, клас N250	40	м		40	м		ЕОДД/8години	
671	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на посед затвор и кошица ф110 от преградителна стомана тип 14301	3	бр.		3	бр.		"АСО-строителни елементи"	да
672	3.3.3.5	ВиК	ЮГ	Доставка и монтаж на тръбата за отводнение/дrenaаж от чин и седалка	34,00	м		34	м		САУМОРА ВОРУ САНАУЧЕ ТИКАРЕТ А.С.Р	да
673	3.3.3.5	ВиК	Север	Столана съдържател ф110							Турция/8години	
674	3.3.3.5	ВиК	Север	I. ВЪННИЧНИ ПРОЦЕССИ И КАНАЛИЗАЦИЯ ВОДОПРОВОД								
675	3.3.3.5	ВиК	Север	Изкоп в земя почва (трайбование, обработка и др.) канализация ф100 - с шир. 0,6 до 1,2 м и дължина до 1 м (1,10 м/3,06 м и 1 дължина 3 / 70 м)	57,00	м ³		57	м3			
676	3.3.3.5	ВиК	Север	Засиване на изкоп/трайбование	54,89	м ³						
677	3.3.3.5	ВиК	Север	Изваждане на глинеста приставка с камин (от пластини подложка, водопровод и канализация)	2,11	м ³						
678	3.3.3.5	ВиК	Север	Доставка и монтаж на пясъчна подложка 10 см под канализация	1,78	м ³						

Информацията е различена Сбл. чл. 45 и чл. 59, аз. 1 от 33/Д

679	3.3.3.5	ВиК	Север	1.5	Доставка и монтаж на РЕДИ пръбци фасадни панели	15.00	м			"Пластик" ООД, Видини	да
680	3.3.3.5	ВиК	Север	1.6	Доставка и монтаж на горден зидове с обшивка за пръб ГЕФБОХ."	1	бр.			Friatec Германия, Видини	да
681	3.3.3.5	ВиК	Север	1.7	Доставка и монтаж на ТСН за РЕ ф25 в комплект с самон. гордеи	1	бр.			"Индустрат Гарп" ООД, "Вето БГ" • СООД, Видини	да
682	3.3.3.5	ВиК	Север	1.8	Доставка и монтаж на стапични линги	16.00	м			"Тропик" ООД, Видини	да
683	3.3.3.5	ВиК	Север	1.9	Изпитване и монтаж на водопроводна Г=16.00 м	16.00	м				да
684	3.3.3.5	ВиК	Север	1.10	Демонтиране на водопроводна Г=16.00 м	16.00	м				да
685	3.3.3.5	ВиК	Север		III. СРАДЕН ВЕДОПРОВОД						
686	3.3.3.5	ВиК	Север	3.1	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25/РН10 - студена вода, вис. фасадни части	7.70	м			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
687	3.3.3.5	ВиК	Север	3.2	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25/РН10 - студена вода, вис. фасадни части	5.00	м			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
688	3.3.3.5	ВиК	Север	3.3	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25/РН16 - гореща вода, вис. фасадни части	5.00	м			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
689	3.3.3.5	ВиК	Север	3.4	Доставка и монтаж на топена смесителна батерия	1	бр.			Vidima "Идеал Стандарт Видин"	да
690	3.3.3.5	ВиК	Север	3.5	Доставка и монтаж на анти бактериална спомагателна изолация	1	бр.			Vidima "Идеал Стандарт Видин"	да
691	3.3.3.5	ВиК	Север	3.6	Доставка и монтаж на електрически бойлер 50л. 2.5kW	1	бр.			TESY "Теси" ООД, Видини	да
692	3.3.3.5	ВиК	Север	3.7	Доставка и монтаж на СК ф25	1	бр.			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
693	3.3.3.5	ВиК	Север	3.8	Доставка и монтаж на едрокристален ф25	1	бр.			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
694	3.3.3.5	ВиК	Север	3.9	Доставка и монтаж на водонагрев. ф25	1	бр.			Аратон Рючевът Попъл, Видини	да
695	3.3.3.5	ВиК	Север	3.10	Доставка и монтаж на бръмба кран ф25	1	бр.			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
696	3.3.3.5	ВиК	Север	3.11	Доставка и монтаж на СК чешуйчините ф25	1	бр.			flash со. "Флаш Ко" ООД, Видини	да
697	3.3.3.5	ВиК	Север		IV. ВЪНШНА ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ						
698	3.3.3.5	ВиК	Север	4.1	Изкоп за инсталации широка до 100 см и дължина до 2-3,00 м (0.80 л/м, 1/2,50 л/м) за свързване канализационни тръби	6.80	м ³				да
699	3.3.3.5	ВиК	Север	4.2	Засиване на закона с трамбоване пред 20 см.	6.30	м ³				да
700	3.3.3.5	ВиК	Север	4.3	Изкоп за земни почви с широчина 120 х 10 м (D=100 см и H=180 см)	3.75	м ³				да
701	3.3.3.5	ВиК	Север	4.4	Изваждане на залитната почва с камин (от сточната, гордок, цист, септичария) канализация от стоманени тръби	9.64	м ³				да
702	3.3.3.5	ВиК	Север	4.5	Доставка и монтаж на септичарни тръби ф150 D=100 см и H=180 см	1	бр.			"АСО-Строителни елементи" ООД, Видини	да
703	3.3.3.5	ВиК	Север	4.6	Доставка и монтаж на пясъчни подложки 10 см. под външните канализационни тръби	0.60	м ³				да
704	3.3.3.5	ВиК	Север	4.7	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф150	5.00	м			CAYIROVA BORU SAKARYA ve TICARET A.S.P Турия, Видини	да
705	3.3.3.5	ВиК	Север	4.8	Доставка и монтаж на тръби, дебелостенни РС ф110, великолично и фасонни части	16.00	м			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
706	3.3.3.5	ВиК	Север	4.9	Доставка и монтаж на гравирани шакти от бетонни прясно с чупури камък	2	бр.			"СБМ" АД, Видини	да
707	3.3.3.5	ВиК	Север	4.10	Доставка и монтаж на допълнителни РС ф160 под забиване	1	бр.			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
708	3.3.3.5	ВиК	Север		V. СРАДЧИНА КАНАЛИЗАЦИЯ						
709	3.3.3.5	ВиК	Север	5.1	Доставка и монтаж на РС/ТС/бобина за канализации ф110, великолично и фасонни части	0.40	м			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
710	3.3.3.5	ВиК	Север	5.2	Доставка и монтаж на канализации ф110, великолично и клапаните, Доставка и монтаж на усилвателно устройство и фасонни части	3.30	м			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
711	3.3.3.5	ВиК	Север	5.3	Дебелостенни РС/тръби за висяща или висяща канализация ф110, великолично и клапаните, Доставка и монтаж на усилвателно устройство и фасонни части	10.00	м			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
712	3.3.3.5	ВиК	Север	5.4	Лебдящи канализации ф110 отговарящи на нормативи РС/тръби за висяща или висяща канализация ф110, великолично и клапаните, Доставка и монтаж на РС/тръби за висяща или лебдящи канализации ф110, великолично и клапаните, Доставка и монтаж на РС/тръби за висяща или лебдящи канализации ф110, великолично и клапаните	1.50	м			Pipelife, "Пийплайф България" ЕООД, Видини	да
713	3.3.3.5	ВиК	Север	5.5	Доставка и монтаж на колено 90°, РС ф160	1	бр.				
714	3.3.3.5	ВиК	Север	5.6	Доставка и монтаж на лентови канали за РС/труба ф110	1	бр.				
715	3.3.3.5	ВиК	Север	5.7	вертикални клони ф110 РС/труба	2	бр.				

Информацията е различена съл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33/Д

716	3.3.3.5	ВиК	Север	5.8	Доставка и монтаж на редукторна РУС ф160/110	1	бр.	Ръбето, "Тайтлайф България" ЕОД, 8години	1	бр.	Ръбето, "Тайтлайф България" ЕОД, 8години
717	3.3.3.5	ВиК	Север	5.9	Доставка и монтаж на гладки със сталини стоманени буф/достава/ поставка и монтаж на гравирани мивиа, среден форкар, популарнина,	2	бр.	НЛ Hilterslebet Austria, 8години	2	бр.	НЛ Hilterslebet Austria, 8години
718	3.3.3.5	ВиК	Север	5.10	Доставка и монтаж на куполно седало с миско промянин и листено кавеши, горно задържане, високото подпорно за арктура, чисто спирателни кран и седалка	1	бр.	ROCA "Рока Българии" АД, 8години	1	бр.	ROCA "Рока Българии" АД, 8години
719	3.3.3.5	ВиК	Север	5.11	Доставка и монтаж на куполно седало с миско промянин и листено кавеши, горно задържане, високото подпорно за арктура, чисто спирателни кран и седалка	1	бр.	Viðima "Идеал Сандарт Видима" АД, 8години	1	бр.	Viðima "Идеал Сандарт Видима" АД, 8години
720	3.3.3.5	ВиК	Север	5.12	Доставка и монтаж на куполно седало с миско промянин и листено кавеши, горно задържане, високото подпорно за арктура, чисто спирателни кран и седалка	53.50	м	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години	53.5	м	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години
721	3.3.3.5	ВиК	Север	5.13	Доставка и монтаж на куполно седало с миско промянин и листено кавеши, горно задържане, високото подпорно за арктура, чисто спирателни кран и седалка	53.50	м	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години	53.5	м	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години
722	3.3.3.5	ВиК	Север	5.14	Доставка и монтаж на куполно затвор и затворен капак ф10 от неръждаема стомана тип 14301	4	бр.	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години	4	бр.	"АСО-Строителни елементи" ЕОД, 8години
723	3.3.3.5	ВиК	Север	5.15	Доставка и монтаж на куполно затвор и затворен капак ф10 от неръждаема стомана и затворен капак ф10	43.00	м	CANIROVA BOVIBAZHAN che TICARET A.S.P Турция, 8години	43	м	CANIROVA BOVIBAZHAN che TICARET A.S.P Турция, 8години
724	3.3.3.6	Тех.	Юг		Частични и общи описания в ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ						
725	3.3.3.6	Тех.	Юг		Нов тръбопровод ОП100 за пръв път в ОИ, кој заменява съществуващ, солиден. Подземните положки на старата, с придигнати на дължина 12,8m, върху в справата тръбопроводът ще се изпълни по на дължини и мястото тръбопровода ще са справата, включително и върху мястото върху справата, до токта на присъединяване с източната част на тръбопровода, която е във връзка с гравирана +1м от пода.	1	бр.	"Пластек" ООД, 8години			"Пластек" ООД, 8години
726	3.3.3.6	Тех.	Север		ТРЪБОПРОВОД ЗА ТЕХНИЧЕСКА ВОДА - СПЕЦИФИКАЦИЯ						
727	3.3.3.6	Тех.	Север		Според таблоходни датици и използва на тръбопровода за добавчена вода, която вилия за инсталация ЕЛ 7800/м3 през фасадата на спалата между оси 1/2/8.	1	бр.		1	бр.	
728	3.3.3.7		Юг		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРОТИМОДИЖАРИ НУЖДИ						
729	3.3.3.7		Север		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРОТИМОДИЖАРИ НУЖДИ						
730	3.3.3.7	ВиК	Север		II. ВЪНШЕН ПРОТИМОДИЖАРЕН ВОДОПРОВОД						
731	3.3.3.7	ВиК	Север	2.1	настенная настенная и монтаж на профилни настенные	86.00	м ²		86	м2	"Първомен" ООД, 8години
732	3.3.3.7	ВиК	Север	2.2	настенная настенные и монтаж на профилни настенные	1	бр.	Friatec Германия, 8години	1	бр.	Friatec Германия, 8години
733	3.3.3.7	ВиК	Север	2.3	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	2	бр.	"Първомен" АД, 8години	2	бр.	"Първомен" АД, 8години
734	3.3.3.7	ВиК	Север	2.4	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	140.00	м	"Пластек" ООД, 8години	140	м	"Пластек" ООД, 8години
735	3.3.3.7	ВиК	Север	2.5	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	80.00	м		80	м	"Пластек" ООД, 8години
736	3.3.3.7	ВиК	Север	2.6	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	1	бр.		1	бр.	Friatec Германия, 8години
737	3.3.3.7	ВиК	Север	2.7	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	2	бр.		2	бр.	Friatec Германия, 8години
738	3.3.3.7	ВиК	Север	2.8	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	1	бр.		1	бр.	Friatec Германия, 8години
739	3.3.3.7	ВиК	Север	2.9	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	1	бр.		1	бр.	Friatec Германия, 8години
740	3.3.3.7	ВиК	Север	2.10	Доставка и монтаж на скоби фланец стомана и затвор на РЕИД/Гриб фланец	1	бр.		1	бр.	Domek Поща, 8години
741	3.3.3.7	ВиК	Север	2.11	Доставка и монтаж на опорни блокове по адомини на водопровода	5	бр.				
742	3.3.3.7	ВиК	Север	2.12	Доставка и монтаж на подемен повърхност хидрант 70/80	3	бр.				
743	3.3.3.7	ВиК	Север	2.13	Изкоп в земни почви - неуклен, с шир. 0,6 до 1,2 и дължина до 1 м. (1 м/1,70 м за погълаждане противопожарен водопровод)	230.00	м ³				

Информацията е залечена сълт. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33/Д

Износ в земни площи - нечленен, с шир. 0,6 до 1,2 м и дължини до 1 м (1 м/1,5 м за изолирани електрически проводници и волтметри)										
7441	3.3.3.7	Вик	Север	2.14	м ³	104.00	м ³	104	м ³	м ³
745	3.3.3.7	Вик	Север	2.15	м ³	"Запрянов - 03" ООД, 1години		21.2	м ³	м ³
746	3.3.3.7	Вик	Север	2.17	м ³	"Запрянов - 03" ООД, 1години		302.40	м ³	м ³
747	3.3.3.7	Вик	Север	2.17	м ³	"Запрянов - 03" ООД, 1години		31.60	м ³	м ³
748	3.3.3.7	ПБ				"Мега фейер" ООД, 8години		1.00	бр	бр
749	3.3.4					"Резервна подземна линия" ООД, 1години				бр
750	3.3.4	СК	Север	1						
ЗЕМНИ РАБОТИ										
751	3.3.4	СК	Север	1.1	м ³	Изкоп, вкопаване и изсъздане на депо "е" чукосен пласт или пясък, негоден за напрата на обработен пясък	880	м ³	880	м ³
752	3.3.4	СК	Север	1.2	м ³	Обработка на изсъздана от трошени канелк	705	м ³	705	м ³
753	3.3.4	СК	Север	1.4	м ³	Добиване на песък и дробен камък	35	м ³	35	м ³
754	3.3.4	СК	Север	1.4	м ³	Добиване на песък и дробен камък	705	м ³	705	м ³
755	3.3.4	СК	Север	II		НАСТУПНА И СЛЕДИЩА				
756	3.3.4	СК	Север	1.1	м ³	Поправка на бетон С 10/12	71	м ³	71	м ³
757	3.3.4	СК	Север	1.2	м ³	Бетон клас С 20/25	265	м ³	265	м ³
758	3.3.4	СК	Север	2		Кофражки				
759	3.3.4	СК	Север	2.1	м ²	Кофражки за пясък и стени	385	м ²	385	м ²
760	3.3.4	СК	Север	3		АРХИВИРАНИЯ				
761	3.3.4	СК	Север	3.1	лв.	Архивирана на пистолет и стени	15600	лв.	15600	лв.
762	3.3.4	СК	Север	III		МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ				
763	3.3.4	СК	Север	1.1	м ³	Стомана за метални стъблца	400	м ³	400	м ³
764	3.3.4	СК	Север	1.15	м ³	Заземителна система със събиращина шакти и щитови	1	бр	1	бр
765	3.3.4	НВ	Север	1.15	м ³	Щитови на разделяни на място за връзката с щитови				
766	3.3.4	Тех.	Север	1.15	м ³	ПЪРВИ ВРЪЗКИ С ЪЛЮД				
767	3.3.4	Тех.	Юг			Придвижване на нови бетонни пустеки за дюсти и плочади като съществуваща пътна мрежа на плочадкита			1	бр
768	3.3.5	Тех.	Юг			ВЪЗТАНОВЯВАНЕ НА ПЪТНАТА НАСТУПНА (ПРИ ШИРИНА НА ИЗКОЛА 4,5M)	6.00	м	6	м
769	3.3.5	Тех.	Юг			Съществуващи водовземни кладенци	6.00	м	6	м
770	3.3.5	Пъти	Север							
771	3.3.5	Пъти	Север			ПЪРВИ ВРЪЗКИ СЪС СЕВЕР				
772	3.3.5	Пъти	Север	1.05	м ³	Придвижване на нови бетонни пустеки за дюсти и плочадки като съществуваща пътна мрежа на плочадкита	1.00	бр	1	бр
773	3.3.5	Пъти	Север			Придвижване на нови бетонни пустеки за дюсти и плочадки като съществуваща пътна мрежа на плочадкита				
774	3.3.5	Пъти	Север	1		ЗЕМНИ РАБОТИ				
775	3.3.5	Пъти	Север	2		Оби обикновен изкоп, вкопаване и откриване на дюсти и обикновеното му	26	м ³	26	м ³
776	3.3.5	Пъти	Север	3		Награва на пясък от замъни почви, която е използвана на чурките.	170	м ³	170	м ³
777	3.3.5	Пъти	Север			АСФАЛАТОВИ РАБОТИ				
778	3.3.5	Пъти	Север	1		Доставка и излагане на пътен асфалтогон с добивана в утешено състояние 4 см	2108	м ²	2108	м ²
779	3.3.5	Пъти	Север	2		Доставка и излагане на битумизирана основа 1-1,5 см, съответно прокъса	607	м ²	607	м ²
780	3.3.5	Пъти	Север	3		Награва на пясък (съвръзки) 10/10 см разделя за връзка със зададена широчина	2108	м ²	2108	м ²
781	3.3.5	Пъти	Север	4		разделя за връзка със зададена широчина	2108	м ²	2108	м ²
782	3.3.5	Пъти	Север	1		ПЪТИМОДИФИКАЦИИ - ОДЛ 2000/1				
783	3.3.5	Пъти	Север			Доставка и излагане на промян. камък с раздадена широчина и дебелина за пътица	675	м ³		

Информацията е заличена съл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗ/Д

Информацията е различена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗДЛ

