

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: "Зарпенко - 03" ЕООД (наименование на участника)

Съгласно на нашата обща заявка желанието си да участваме в обикновената от възложителя обществена поръчка за участие № 771-TR-18-TC-СЗ с предмет: "Високо и подземено строителство за изграждане на strada за ополителни централи и съпътстваща инфраструктура и строително монтажни работи за изолационни работи за присъединяване към съществуваща инфраструктура", като се използва квалификационна система № С.17-TR-TC-СЗ с предмет: "Високо и подземено строителство за изграждане на strada за ополителни централи и съпътстваща инфраструктура и строително монтажни работи за изолационни работи за присъединяване към съществуваща инфраструктура" при следните условия:

Количествена сметка

Минимални изисквания на Възложителя

Предложение на участника

№ от Техн. Специф.	Проектна част	Площадка	No	Наименование	Ориентирано количество	Ед.м.	Материал	Подробно описание	Количество	Ед.м.	Проваднител и гаранции	Описание
1	3.3.1.1			СТРАДИ								
2	3.3.1.1	Юг		СТРАДИ ОЦ "Ю"								
3	3.3.1.1	Арх.	1.	ЗИДАРСКИ РАБОТИ								
4	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ИЗПОЛНЕНИЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ С ДЕБЕЛИНА 120мм	31.75	m2	Направа външна зидария с керамични блочета "POROTHERM 12 NF" на фирма "Винербергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалентни в съответствие с БДС EN 771-1	Керамични тухли за зидария с дебелина 12 см -разходна норма за разтвор max 50 l/m³ -обемна лъчност 850 kg/m³ -размери на блокчето (LxВxТ в mm) 500 x 120 x 238 -топлопроводимост (λ10 дгУ/мК) 0.34 -шумоизолация (dB) 44 -лякост на натиск (N/mm²) 10 Зидарски разтвор за зидария с дебелина 12 см: -топлопроводимост (λ10 дгУ/мК) 0.19	31.75	m2	"Винербергер" ЕООД, 10 години	да
5	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ИЗПОЛНЕНИЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ С ДЕБЕЛИНА 250мм	58.15	m2	Направа фасадна зидария с керамични блочета "POROTHERM 25 NF" на фирма "Винербергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалентни в съответствие с БДС EN 771-1	Керамични тухли за зидария с дебелина 25см -разходна норма за разтвор max 55 l/m³ -обемна лъчност 750 kg/m³ -размери на блокчето (LxВxТ в mm) 375 x 250 x 238 -топлопроводимост (λ10 дгУ/мК) 0.26 -шумоизолация (dB) 49 -лякост на натиск (N/mm²) 10 Зидарски разтвор за зидария с дебелина 25см: -топлопроводимост (λ10 дгУ/мК) 0.19	58.15	m2	"Винербергер" ЕООД, 10 години	да
6	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ЗА ПУЛНЕЖ	2.30	m2	Направа външна зидария от газобетонни блочета YF08C изпълнен със зидарски разтвор Бутилк ПемоФикс минимален.	УГОДС изпълнен със зидарски разтвор Бутилк ПемоФикс минимален.	2.3	m2	"Ксел България" ЕООД, 10 години	да
7	3.3.1.1	Арх.	Юг	II. ТЕКНИЧЕСКИ РАБОТИ								
8	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА 0.7 MM С ПРАХОВО ОКОНПЛЕКТОВКА С МЕТАЛНИ ШИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ СЪС СТ.БЕТ.ПОРСЯК - ШИРИНА 510мм	36.00	m	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА 0.7 MM С ПРАХОВО ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪВЪТРЕШНО И ОКОНПЛЕКТОВКА С МЕТАЛНИ ШИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ СЪС СТ.БЕТ.ПОРСЯК - ШИРИНА 510мм	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА 0.7 MM С ПРАХОВО ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪВЪТРЕШНО И ОКОНПЛЕКТОВКА С МЕТАЛНИ ШИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ - ШИРИНА 550мм	36	m	"Ангел Стойков 96" АД, 5 години	да
9	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ И ОКОНПЛЕКТОВКА С МЕТАЛНИ ШИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ - ШИРИНА 550мм	91.50	m	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВЪРШВАЩА ШАПКИ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ОТ ЛАМАРИНА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ И ОКОНПЛЕКТОВКА С МЕТАЛНИ ШИНИ И ВОДАЧИ ЗА МОНТАЖ КЪМ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ - ШИРИНА 550мм	91.5	m	"Ангел Стойков 96" АД, 5 години	да
10	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150мм - ПО ПОДОВЕ	10.60	m	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	Профил за делатационна фуга, състояща се от: гъвкава еластомерна вложка - устойчивост на температурно износване -30С до +120С - алуминиеви скоби с клебни гумени уплътняващи иници, за да компенсират неравности на повърхността на сградата - двойна защита срещу вода, чрез двойно пългане на уплътнявателната вложка в металните профили	10.6	m	"Нобела" ЕООД, 5 години	да
11	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150мм - ПО СТЕНИ	17.40	m	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	Профил за делатационна фуга, състояща се от: гъвкава еластомерна вложка - устойчивост на температурно износване -30С до +120С - алуминиеви скоби с клебни гумени уплътняващи иници, за да компенсират неравности на повърхността на сградата - двойна защита срещу вода, чрез двойно пългане на уплътнявателната вложка в металните профили	17.4	m	"Нобела" ЕООД, 5 години	да
12	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	65.00	m	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	Горещо изолационна стоманена ламарина с дебелина ≥ 0.6мм Правоъгълна вложка в цвят RAL 9006	65	m	RUUKKI "Рууки Конструкции и Инженеринг България" ООД, 5 години	да
13	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	6.00	бр	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105				
14	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	5.60	m2	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА				

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

50	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БИТУМЕН ГРУНД	85.27	м2	Съгласно изборната APP мембрана	Пориста арматура, андоселва, синтетична якава хидроизолационна мембрана за покрив на базата на вискоеластичен полиметилоксида (PVC), в съответствие с EN 13956. Якобите на отъ в съответствие с EN 13905-1. Устойчивост на външен откъ, изпитана в съответствие EN 13905-5: ВКОФ(Н), ВКОФ(З).	511.5	м2	General Membrans, Италия,5години	Грунд GENERAL Синтетична PVC-мембраноизолационна мембрана Аксорпан F 35176 за покриви, произведена на базата на паява поливинилхлорид, в съответствие с хармонизиран стандарт EN 13956:2012; реакция на огън в съответствие с EN 13501-1; якост на отъ (EN 12311-2/A) ≥1100 N/20mm
51	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ТИП РУС	511.50	м2	Направа на покривна хидроизолация РУС Фоллио Skorpion™-15 G-1,5 mm на фирма "SICA", или еквивалента	Пориста арматура, андоселва, синтетична якава хидроизолационна мембрана за покрив на базата на вискоеластичен полиметилоксида (PVC), в съответствие с EN 13956. Якобите на отъ в съответствие с EN 13905-1. Устойчивост на външен откъ, изпитана в съответствие EN 13905-5: ВКОФ(Н), ВКОФ(З).	511.5	м2	Repoliв България,5години	Синтетична PVC-мембраноизолационна мембрана Аксорпан F 35176 за покриви, произведена на базата на паява поливинилхлорид, в съответствие с хармонизиран стандарт EN 13956:2012; реакция на огън в съответствие с EN 13501-1; якост на отъ (EN 12311-2/A) ≥1100 N/20mm
52	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ	5.84	м2	Направа мазна хидроизолация по подаве и стени сплитера възли с "Вулмаси Грунд" на фирма "Вулмит" включително монтаж на хидроизолационна лента по ръбовете на помещениата, или еквивалента	Мазна хидроизолация Вулмаси Грунд/Европолимерно, трайноеластично хидроизолационно покритие за бифазно хидроизолация на вътрешни помещения под керамични покрития, отговарящи на стандарт БДС EN 14891	5.84	м2	"Вулмит България" ЕООД,5години	ДА
53	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПО ОСНОВИ НА ДОЛБЕРНА МЪЛДЪВКА	300.00	м2	Съгласно описание на позицията	Направа мазна хидроизолация по подаве и стени сплитера възли с "Вулмаси Грунд" на фирма "Вулмит" включително монтаж на хидроизолационна лента по ръбовете на помещениата, или еквивалента	300	м2	"Хенкел България" ЕООД,5години	ДА
54	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА ТИП SBS МЕМБРАНА	626.26	м2	Направа двупластова хидроизолация на газоплазмичен монтаж на основи- долна пласт с дебелина 3мм от еластомерна SBS мембрана с покритие от кварцов пясък вид "Venus FC 3 mm", 20°C на фирма "GENERAL MEMBRANE", горен пласт с дебелина 3мм от еластомерна SBS мембрана с покритие от кварцов пясък вид "Venus FC 3 mm", 20°C на фирма "GENERAL MEMBRANE", включително грундиране на основата с готов битумини групи, "General Primer" на фирма "GENERAL MEMBRANE" или еквивалентни	Двупластова хидроизолация на газоплазмичен монтаж на основи SBS мембрана, произведена от вискоеластичен дистириран битум, модифициран с еластомерни полимери, стирен бутадиен стирен и стабилизатори пълнители, с покритие от кварцов пясък вид "долен пласт - SBS мембрана, произведена от 20°C, горен пласт - SBS мембрана, произведена от вискоеластичен дистириран битум, модифициран с еластомерни полимери, стирен бутадиен стирен и стабилизатори пълнители, с покритие от кварцов пясък вид "долен пласт с дебелина 3 мм, устойчивост на 20°C, включително грундиране на основата с готов битумини групи, подходящи за горелопаната система, отговарящи на БДС EN 13707:2013	626.26	м2	General Membrane, Италия,5години	ДА
55	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ИЗОЛАЦИОННО ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО - ПАРОИЗОЛАЦИЯ	1159.76	м2	Съгласно описание на позицията	Например VEDAG	1159.76	м2	VEDAG Германия,5години	ДА
56	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОИЗОЛАЦИЯ ПО ВЪНШНИ СТЕНИ С ДЕБЕЛИНА ВО ММ – EPS-Г ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ, С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОПРОВОДНОСТ Λ=0.035 W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЗЪЛМ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	299.84	м2	Направа на тополизоляция по фасади с експандиран полистирол вид "EPS StartTherm" на фирма "Вулмит" с Λ=0.035 W/mK с дебелина 8cm, включително дюбели, едни пласт стъклостеклена мрежа "Вулмит StartTex", лепило и шпакловна "Вулмит StarContact" или еквивалентна	EPS StartTherm - сиви фасадни плочи от експандиран полистирол с подобрени тополизоляционни свойства, обемна плътност 15-18 кг/м3, коефициент на тополипроводимост Λ=0.035W/mK с дебелина 8 см, клас на горимост Е евро клас/ съгласно EN 13501-1, включително дюбели. Вулмит StartTex - Алкелуостойчива стъклостеклена мрежа за армиране на шпакловна при големи повърхности, за покване на въздействия и напрежения при интериорните тополизоляционни системи, тегло 145 g/m2, включително лепило и шпакловна. Вулмит StarContact - лепило и шпакловна смеси, подходяща за лепене и шпакловане на всички видове тополизоляционни плоскости, произведена с бял цимент, с изключително добра паропропускливост.	299.84	м2	"Вулмит България" ЕООД,5години	ДА
57	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОИЗОЛАЦИЯ ПО СТРАНИЦИ НА ПЪРЗОРИЦИ С ДЕБЕЛИНА 30 ММ – EPS-F (ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОПРОВОДНОСТ Λ=0.035 W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЗЪЛМ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	4.00	м2	Направа на тополизоляция по фасади с експандиран полистирол вид "EPS StartTherm" на фирма "Вулмит" с Λ=0.035 W/mK с дебелина 8cm, включително дюбели, едни пласт стъклостеклена мрежа "Вулмит StartTex", лепило и шпакловна "Вулмит StarContact" или еквивалентна	EPS StartTherm - сиви фасадни плочи от експандиран полистирол с подобрени тополизоляционни свойства, обемна плътност 15-18 кг/м3, коефициент на тополипроводимост Λ=0.035W/mK с дебелина 8 см, клас на горимост Е евро клас/ съгласно EN 13501-1, включително дюбели. Вулмит StartTex - Алкелуостойчива стъклостеклена мрежа за армиране на шпакловна при големи повърхности, за покване на въздействия и напрежения при интериорните тополизоляционни системи, тегло 145 g/m2, включително лепило и шпакловна. Вулмит StarContact - лепило и шпакловна смеси, подходяща за лепене и шпакловане на всички видове тополизоляционни плоскости, произведена с бял цимент, с изключително добра паропропускливост.	4	м2	"Вулмит България" ЕООД,5години	ДА

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

58	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПО ЧЕЛАТА НА ПОКРИВИТЕ БОРДОВЕ С ДЕБЛИНА 30 MM – XPS (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУКЪСТЪЛОВОЪБЪРНА МРЕЖА, ЪГЛИ С МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	54,09	m2	Направа на топлоизолация по челата на покривите бордове с деб.30 мм с XPS на фирма "АУСТРОТЕРМ" или еквивалентна	АUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164-2012 + A1-2015FW (NB 0751) - Коэффициент на топлопроводност $\lambda=0,036$ W/mk - Якост на натиск 300 кг/кв.м - Решения на огън клас E - Водопоглещане при продължително пълно погълване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2	54,09	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
59	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИ И ТАВАНИ С ДЕБЛИНА 120 MM – XPS (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУКЪСТЪЛОВОЪБЪРНА МРЕЖА, ЪГЛИ С МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	155,14	m2	Направа на топлоизолация по покриви и тавани с деб.120 мм с XPS на фирма "АУСТРОТЕРМ" или еквивалентна	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164-2012 + A1-2015FW (NB 0751) - Коэффициент на топлопроводност $\lambda=0,036$ W/mk - Якост на натиск 300 кг/кв.м - Решения на огън клас E - Водопоглещане при продължително пълно погълване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2	155,14	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
60	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПОД НАСТИЛИ С ДЕБЛИНА 60 MM – XPS (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУКЪСТЪЛОВОЪБЪРНА МРЕЖА, ЪГЛИ С МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	534,39	m2	Направа на топлоизолация под настилки с деб.60 мм с XPS на фирма "АУСТРОТЕРМ"	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164-2012 + A1-2015FW (NB 0751) - Коэффициент на топлопроводност $\lambda=0,036$ W/mk - Якост на натиск 300 кг/кв.м - Решения на огън клас E - Водопоглещане при продължително пълно погълване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2	534,39	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
61	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПОД НАСТИЛИ С ДЕБЛИНА 20 MM ЗА ЗАЩИТА НА ХИДРО-ИЗОЛАЦИЯТА – XPS (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУКЪСТЪЛОВОЪБЪРНА МРЕЖА, ЪГЛИ С МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	28,60	m2	Направа на топлоизолация под настилки с деб.20 мм с XPS на фирма "АУСТРОТЕРМ" или еквивалентна	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164-2012 + A1-2015FW (NB 0751) - Коэффициент на топлопроводност $\lambda=0,036$ W/mk - Якост на натиск 300 кг/кв.м - Решения на огън клас E - Водопоглещане при продължително пълно погълване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2	28,60	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да
62	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕМНО ТЕГЛО 140 кг/м3 и дебелина 50мм РЕДЕНА, С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK	480,00	m2	Направа на топлоизолация по покриви с твърда минерална вата с обемно тегло 140 кг/м3 и дебелина 50 мм, коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/MK - ROCKWOOL Hardrock Energy на фирма "ROCKWOOL" или еквивалентна	Клас на горимост А1 съгласно БДС EN 13501-1 Точково натопяване 500 N Якост на натиск при 10% деформация ≥ 30 kPa Издавливане на огън, перлен-дедулация на повърхността на плочата ≥ 10 kPa Водопоглещане (кратък период) ≤ 1 kg/m2 Водопоглещане (дълъг период) ≤ 3 kg/m2	480	m2	"Рокуул България" ЕООД, 5 години	да
63	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОВОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕМНО ТЕГЛО 100кг/м3 и дебелина 100мм РЕДЕНА, С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРОВОДНОСТ $\lambda=0,040$ W/MK	480,00	m2	Направа на топлоизолация по покриви с твърда минерална вата с обемно тегло 100 кг/м3 и дебелина 100 мм, коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/MK - ROCKWOOL Hardrock Energy на фирма "ROCKWOOL" или еквивалентна	Клас на горимост А1 съгласно БДС EN 13501-1 Точково натопяване 500 N Якост на натиск при 10% деформация ≥ 30 kPa Издавливане на огън, перлен-дедулация на повърхността на плочата ≥ 10 kPa Водопоглещане (кратък период) ≤ 1 kg/m2 Водопоглещане (дълъг период) ≤ 3 kg/m2	480	m2	"Рокуул България" ЕООД, 5 години	да
64	3.3.1.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДИВИ ТЕРМОПАНЕЛИ – 120MM ПО СТЕНИ С ВЪТРИШНО РЕДЕНЕ НА СТОМАЧЕНА КОНСТРУКЦИЯ В ОКОЛОГРЕСОВАНА СЪС СЪВЕЩЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЛАМАРИНЕНИ ОБШИВКИ СТОРЕД ИВЕРИЯТА; ПРЕИЗПЪЛВЕНЕ ЦВЕТ ВЪН СЪСЪБ; ОБЩЕСТВЕНАТА ЧАСТ НА ПРОЕКТА – Е1 20, КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРЕИЗПЪЛВАНЕ $\lambda=0,28$ W/MK	1033,96	m2	Съгласно описание на проекта. Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METECSO" или еквивалентни	Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METECSO" - Метални лица, предварително боядисан полицинован стоманен лист в съответствие с EN10346 и EN10169 - Покритие на стоманения лист – 25 микрона полиестер - Изолационен слой пожароустойчива минерална вата, клас А1	1033,96	m2	"Технопанел" ЕАД, 10 години	да

Информацията е взнета от СВЛГ, чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗД

Клас А1
N 13501-1
наване –
dB

84	3.3.1.1	Арх.	Юр	W7	4.38	m2	1	бр.	Доставка и монтаж фасаден прозорец, алуминиева система "ТЕМ-Е45" алуминиев профил с термично пъясване, монтажна ширина 60 мм на фирма "ТЕМ". RAL9006 с коефициент на топлопреминаване Uw = 1,2 W/(m².K), остъкване с двоен стъклопакет дебелина 32 мм с инксемисионо стъкло, коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m².K, опустошителност - клас E1200 250/175cm, ситатура W2, или еквивалентен	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	4.38	m2	1	бр.	"Бибъа и Кю" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни SCHUCO, Firestop T90/F90. Коефициент на топлопреминаване U=1.7 W/ m².K Шумоизолация 38-45 Db. Опустошителност E100. Клас на димопултативане Sp.
85	3.3.1.1	Арх.	Юр	W7	4.38	m2	1	бр.	Неотварям прозорец: -профил AL с пресъсататермост; RAL9006 -двоен стъклопакет с инксемисионо стъкло -коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m²K 2500/1750	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	4.38	m2	1	бр.	"Бибъа и Кю" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни SCHUCO, Firestop T90/F90. Коефициент на топлопреминаване U=1.7 W/ m².K Шумоизолация 38-45 Db. Опустошителност E100. Клас на димопултативане Sp.
86	3.3.1.1	Арх.	Юр	W3	24	m2	24	бр.	Доставка и монтаж фасаден прозорец, алуминиева система "ТЕМ-Е45" алуминиев профил с термично пъясване, монтажна ширина 60 мм на фирма "ТЕМ". RAL9006 с коефициент на топлопреминаване Uw = 1,2 W/(m².K), остъкване с двоен стъклопакет дебелина 32 мм с инксемисионо стъкло, коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m².K, опустошителност - клас E1200 250/175cm, ситатура W2, или еквивалентен	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	24	m2	24	бр.	"Запранови-03" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни VIVA ALUMINIUM SYSTEMS отваряема система с пресъсататермост T90/0. Коефициент на топлопреминаване U=1.51 W/ m².K Шумоизолация Rw = 34 Db Устойчивост на ветър Клас C2 Водонепропускливост - Клас 5A Въздухопроницаемост - Клас 3
87	3.3.1.1	Арх.	Юр	W7	4	m2	4	бр.	Неотварям прозорец: -профил AL с пресъсататермост; RAL9006 -двоен стъклопакет с инксемисионо стъкло -коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m²K 6000/1000	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	4	m2	4	бр.	"Запранови-03" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни SCHUCO, Firestop T90/F90. Коефициент на топлопреминаване U=1.7 W/ m².K Шумоизолация 38-45 Db. Опустошителност E100. Клас на димопултативане Sp.
88	3.3.1.1	Арх.	Юр	W4	6	m2	6	бр.	Доставка и монтаж фасаден прозорец, алуминиева система "ТЕМ-Е45" алуминиев профил с термично пъясване, монтажна ширина 60 мм на фирма "ТЕМ". RAL9006 с коефициент на топлопреминаване Uw = 1,2 W/(m².K), остъкване с двоен стъклопакет дебелина 32 мм с инксемисионо стъкло, коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m².K, опустошителност - клас E1200 250/175cm, ситатура W2, или еквивалентен	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	6	m2	6	бр.	"Бибъа и Кю" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни SCHUCO, Firestop T90/F90. Коефициент на топлопреминаване U=1.7 W/ m².K Шумоизолация 38-45 Db. Опустошителност E100. Клас на димопултативане Sp.
89	3.3.1.1	Арх.	Юр	W7	1	m2	1	бр.	Неотварям прозорец: -профил AL с пресъсататермост; RAL9006 -двоен стъклопакет с инксемисионо стъкло -коефициент на топлопреминаване U=1,7 W/m²K 6000/1000	Шумоизолация Устойчивост на ветър Водонепропускливост Въздухопроницаемост Съобразно съответствия от ГД ПЗН	1	m2	1	бр.	"Бибъа и Кю" ООД, Бургини	Алуминиеви профилни SCHUCO, Firestop T90/F90. Коефициент на топлопреминаване U=1.7 W/ m².K Шумоизолация 38-45 Db. Опустошителност E100. Клас на димопултативане Sp.
90	3.3.1.1	Ск	Юр	МОНОЛИТНИ ЧАСТИ												
91	3.3.1.1	Ск	Юр	I	ЗЕМНИ РАБОТИ											
92	3.3.1.1	Ск	Юр	1.1	Използване на материал за изграждане на дело на кумосен пласт или насип, неосвоен за направа на обратен наслуп	m³	3500									
93	3.3.1.1	Ск	Юр	1.2	Обратен наслуп от строителна почва от дело или прошен камък (по прещена на (Валандели)	m³	2490									
94	3.3.1.1	Ск	Юр	1.3	Обратен наслуп от трошен камък	m³	470									
95	3.3.1.1	Ск	Юр	II	ФУНДАМЕНТИ											
96	3.3.1.1	Ск	Юр	1	МОНОЛИТНИ ФУНДАМЕНТИ											
97	3.3.1.1	Ск	Юр	1.1	Подложки бетон С 10/12	m3	111									
98	3.3.1.1	Ск	Юр	1.2	Бетон клас С 25/30	m3	180									
99	3.3.1.1	Ск	Юр	1.3	Бетон клас С 30/37 за заколотити на колонни	m3	6									
100	3.3.1.1	Ск	Юр	1.4	Ковраж	kg	126									
101	3.3.1.1	Ск	Юр	1.5	Армировка	kg	11600									
102	3.3.1.1	Ск	Юр	2	Монолитна фундаменти сжара и наши											
103	3.3.1.1	Ск	Юр	2.1	Подложки бетон С 10/12	m3	8									
104	3.3.1.1	Ск	Юр	2.2	Бетон клас С 25/30	m3	67									
105	3.3.1.1	Ск	Юр	2.3	Ковраж	kg	80									
106	3.3.1.1	Ск	Юр	2.4	Армировка	kg	8700									
107	3.3.1.1	Ск	Юр	3	Стенооблицовки стени											
108	3.3.1.1	Ск	Юр	3.1	Бетон клас С 25/30	m3	19									
109	3.3.1.1	Ск	Юр	3.2	Ковраж	m2	151									
110	3.3.1.1	Ск	Юр	3.3	Армировка	kg	2395									
111	3.3.1.1	Ск	Юр	4	Монолитни подколоници при стоманени колони и колони											
112	3.3.1.1	Ск	Юр	4.1	Подложки бетон С 10/12	m3	0.5									
113	3.3.1.1	Ск	Юр	4.2	Бетон клас С 25/30	m3	26									
114	3.3.1.1	Ск	Юр	4.3	Ковраж	m2	57									
115	3.3.1.1	Ск	Юр	4.4	Армировка	kg	2200									
116	3.3.1.1	Ск	Юр	III	МОНОЛИТНИ ЧАСТИ - ХАЛЕ											
117	3.3.1.1	Ск	Юр	1	Монолитна настилка											
118	3.3.1.1	Ск	Юр	1.2	Бетон клас С 25/30	m3	346									
119	3.3.1.1	Ск	Юр	1.3	Ковраж	m2	38									
120	3.3.1.1	Ск	Юр	1.4	Армировка стомана клас B500S (или еквивалентна) (или фибри по детайл на изпълител)	kg	8900									
121	3.3.1.1	Ск	Юр	2	Монолитни стени											
122	3.3.1.1	Ск	Юр	2.1	Бетон клас С 25/30	m3	27									
123	3.3.1.1	Ск	Юр	2.2	Ковраж	m2	176									
124	3.3.1.1	Ск	Юр	2.3	Армировка	kg	2325									
125	3.3.1.1	Ск	Юр	IV	ВЪРЪНА КОНСТРУКЦИЯ - ТЕХ. СТРАДА											

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

282	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150мм - ПО ПОДОВЕ	10.60	м	Доставка и монтаж на делатационна фуга с ширина 150 мм по подове MIBUTES на фирма "MIBUDA"	Профил за делатационна фуга, състояща се от: гъвкава еластомерна вложка - Устойчивост на температурно износване: -ЗФРС до +120С - алуминиеви събеси с мекотинни гумени ултрамалки явници, за да компенсират неравномерностите на повърхността на сградата - двойна защита срещу вода, чрез двойно пълзгане на ултрамалката вложка в металните профили	10.6	м	"Нобел", ЕООД, 5 години	ДА	
283	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛ ЗА ДЕЛАТАЦИОННИ ФУТИ С ШИРИНА 150мм - ПО СТЕНИ	17.40	м	Доставка и монтаж на делатационна фуга с ширина 150 мм по стени MIBUTES на фирма "MIBUDA"	Профил за делатационна фуга, състояща се от: гъвкава еластомерна вложка - Устойчивост на температурно износване: -ЗФРС до +120С - алуминиеви събеси с мекотинни гумени ултрамалки явници, за да компенсират неравномерностите на повърхността на сградата - двойна защита срещу вода, чрез двойно пълзгане на ултрамалката вложка в металните профили	17.4	м	"Нобел", ЕООД, 5 години	ДА	
284	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЙНИ ГРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	77.5	м	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЙНИ ГРЪБИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	Горещо-позиционна стоманена ламарина с дебелина $\geq 0,6$ мм Правоъгълна вложка в цвят RAL 9006	77.5	м	RUUKKI "Рууки Конструкции и Инженеринг България", ООД, 5 години	ДА	
285	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЙНИ НАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	7	бр	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЙНИ КАЗАНЧЕТА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ DN 105	Горещо-позиционна стоманена ламарина с дебелина $\geq 0,6$ мм Правоъгълна вложка в цвят RAL 9006	7	бр	RUUKKI "Рууки Конструкции и Инженеринг България", ООД, 5 години	ДА	
286	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	5.60	м2	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ ВЪРХУ КОЗИРКА	ЛАМАРИНА 0,7 MM С ПРАХОВО ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ RAL9006	5.6	м2	"Ангел Стоилов 96" АД, 5 години	ДА	
287	3.3.1.2	Арх.	Север	III. ЗАМАЗКИ И НАСТИЛНИ									
288	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА АРМИРАНА БЕТОНОВА ЗАМАЗКА ЗА НАЛГОН ПО ПОКРИВИ С ПОКРИТИЕ 50мм	63.50	м2	- съгласно описание на позицията, заматка отговаряща на стандарт БДС EN 13813		63.5	м2	"Запранов-03" ООД, 5 години	ДА	
289	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ХОЛКЕР С ЦАТЕТ МИН 70мм	32.50	м	Съгласно описание на позицията	Еластична, водонепропуслива замазка за оформяне на холкери, произведена на Вебер България или еквивалентна	32.5	м	"Сен Гобен Констракшън Продактс България" ЕООД, 5 години	ДА	
290	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА АРМИРАНА БЕТОНОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА 100мм	5.50	м2	- съгласно описание на позицията, заматка отговаряща на стандарт БДС EN 13813		5.5	м2	"Запранов-03" ООД, 5 години	ДА	
291	3.3.1.2	Арх.	Север	V. ДЪРВОДЕЛНИ РАБОТИ									
292	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА НА ДЪРВЕНА СКАРА ЗА ПОКРИВАНЕ НА КОЗИРКА	5.60	м2	Съгласно описание на позицията		5.6	м2	5 години	ДА	
293	3.3.1.2	Арх.	Север	VI. ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ									
294	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА ПО СТЕНИ НА ФУГА 2мм	11.70	м2	Направа фаянсова облицовка по стени с бели фаянсови плочки с размер 25/35см, вид, "Бела мат 5315" на "Кал Груп", въл. фугиране или еквивалентни в съответствие с EN4411	Керамични плочки с водопоглъщаемост $\leq 10\%$	11.7	м2	КАИ "Хан Аспарух" АД, 5 години	ДА	
295	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ФУГИРАНЕ НА ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА ПО СТЕНИ НА ФУГА 2мм	11.70	м2			11.7	м2	КАИ "Хан Аспарух" АД, 5 години	ДА	
296	3.3.1.2	Арх.	Север	VII. МАЗАНЕСКИ РАБОТИ									
297	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАШИНАНА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ТАВАНИ И ГРЕДИ	120.75	м2	Направа на машинна гипсова мазилка по тавани и греди Буумит RATO 1000 или еквивалентна. В съответствие с БДС EN 13279-1. Включително грундиране с Буумит Грунд, или еквивалентен.	Максимална зърнометрич: 0,6 mm Якост на натиск (на 28-мия ден): $> 2,5$ N/mm ² Якост на опън (на 28-мия ден): $> 1,0$ N/mm ² Коефициент на топлопроводност $\lambda 10$ сух: макс. около 0,47 W/mK Минимална дебелина на мазилката: стени: 10 mm, таван: 8 mm Максимална дебелина на мазилката: 25 mm в едни работен ход	120.75	м2	"Буумит България", ЕООД, 5 години	ДА	
298	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАШИНАНА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	268.8	м2	Направа на машинна гипсова мазилка по стени Буумит RATO 1000, вътрешна мазилка за загледи повърхности или еквивалентна. В съответствие с БДС EN 13279-1. Включително грундиране с Буумит Грунд, или еквивалентен.	Максимална зърнометрич: 0,6 mm Якост на натиск (на 28-мия ден): $> 2,5$ N/mm ² Якост на опън (на 28-мия ден): $> 1,0$ N/mm ² Коефициент на топлопроводност $\lambda 10$ сух: макс. около 0,47 W/mK Минимална дебелина на мазилката: стени: 10 mm, таван: 8 mm Максимална дебелина на мазилката: 25 mm в едни работен ход	268.8	м2	"Буумит България", ЕООД, 5 години	ДА	

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

299	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ФИННА ГИПСОВА МАЗИЛА ПО ТАВАНИ И ГРЕДИ	120.75	м2	Направа на финна гипсова мазила по тавани и греди Ваунит Глобело, обогатена с минерални добавки, особено финна шпакловачна смес на гипсова основа, за вътрешно полагане или екивалентна, в съответствие с БДС EN 13279-1	Максимална зърнометрия: 0,1 mm Якост на натиск (на 28-мия ден): > 2 N/mm2 Якост на сдвигане (на 28-мия ден): > 1,0 N/mm2 Коеф. на топлопроводност: 0,10 с.у.к. м/к.о.м.е. 0,47 W/mK Минимална дебелина на мазилата: стени: 1 cm, тавани: 0,8 cm Максимална дебелина на мазилата: 40 mm в един работен код	120.75	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
300	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ФИННА ГИПСОВА МАЗИЛА ПО СТЕНИ	268.8	м2	Направа на финна гипсова мазила по стени Ваунит Глобело, обогатена с минерални добавки, особено финна шпакловачна смес на гипсова основа, за вътрешно полагане или екивалентна, в съответствие с БДС EN 13279-1	Максимална зърнометрия: 0,1 mm Якост на натиск (на 28-мия ден): > 2 N/mm2 Якост на сдвигане (на 28-мия ден): > 1,0 N/mm2 Коеф. на топлопроводност: 0,10 с.у.к. м/к.о.м.е. 0,47 W/mK Минимална дебелина на мазилата: стени: 1 cm, тавани: 1,8 cm Максимална дебелина на мазилата: 40 mm в един работен код	268.8	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
301	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ГРУНДИРАНЕ НА СТЕНИ И ТАВАНИ И ПОДГОТОВКА ЗА ПОЛАГАНЕ НА ФАСАДНА МАЗИЛА	306.44	м2	Грундиране на основата преди смяната фасада мазила с грунд "Липитек" на фирма "Ваунит" или екивалентен в съответствие с БДС EN 13279-1	Повишаване на адхезията на основата и спрени за свързване част преди полагане на Ваунит пастобранна мазила. Без разтворители.	306.44	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
302	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ФАСАДНА МАЗИЛА ТИП СИЛИКАТНА ЦВЕТ ВЪЛ, ВЛАЧЕЛНА СТРУКТУРА	306.44	м2	Направа фасада силикатна мазила "SilikatTop" на фирма "Ваунит", влачена структура с едринка 3 mm. и цвят бял или екивалентна в съответствие с БДС EN 15824	Външна силикатна мазила вид "SilikatTop" Пастобранна мазила на основа калиево водно стъкло, водоразбавяема, силно перпорирувана, за външно полагане. Зърнометрия - 3 mm, обемна плътност - около 1,8 kg/dm3, коефициент на топлопроводимост λ 0,70 W/mK, коефициент на водопоглещане w 0,25 kg/m3@0,5	306.44	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
303	3.3.1.1.2	Арх.	Север	VIII. НАСТИЛКИ									
304	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ДОВЕН ПОД НА ПЛАНА 600x600mm С ПОКРИТИЕ ГРАНИТОГРЕС НА КОНСТРУКЦИЯ ОТ МЕТАЛИ И КРАЧЕТИ И МЕТАЛНИ СТРИНГЕРИ С ВИСОЧИНА 500mm	67.5	м2	Доставка на довен под Mores C38. Плоскост от калчев сулфат, обработен със специален препарат за защита от влага и изравняване, размер 600x600, върху прецизно регулирани крачета H- 510 mm /45/ 450mm/, изработени от телуваризирана стомана, PVC шапчи за перфектно фиксиране на плочите, гумена лента за връзки към стени и колони и г.н с цел шумоизолация, с трайно покритие гранитогрес или екивалентен	- съгласно описание на позицията; - Ревизиите на покрусостивността на носещия панел съгласно DIN 4102-1 - Нормално горими - Ревизиите на покрусостивността на носещия панел съгласно EN 13501-1 - H213 - Не възможено е да се възпламени - Покрусостивност на системата съгласно DIN 4102-2 - F30 - Покрусостивност на системата съгласно EN 13501-2 RE B30 - шумозащита съгласно ISO140 - крайно покритие гранитогрес	67.5	м2	Lindner "Линдер България" ЕООД 5 години	ДА	
305	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЦОФЪЛЕН ПРОФИЛ КЪМ ДОВЕН ПОД	40.00	м	Доставка и полагане на позицията. Съобразно с едринка на довен под.		40	м	Lindner "Линдер България" ЕООД 5 години	ДА	
306	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГРАНИТОГРЕС В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ НА ЛЕПЛО	4.87	м2	Направа настийна и санитарна помещения с подови плочи, сив цвят, вид "397/608" на фирма "Кай Груп", размери 33,3x33,3 cm или екивалентни. Включително фураже.	Коефициент на прилягане B9 Реакция на огън A1fl Разрушаващо натопвяване > 700 N	4.87	м2	KAI "Хан Аспарух" АД 5 години	ДА	
307	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ФУГИРАНЕ НА ГРАНИТОГРЕС В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ	4.87	м2	В съответствие с EN 14111	Съгласно описание на позицията	4.87	м2	KAI "Хан Аспарух" АД 5 години	ДА	
308	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА ФИНИШ ШПАЛФАН ВЪТРО ВЪРХУ ПОДЪБОЕ ОТ АРИМИРАНА ВЕТНОВА НАСТИЛКА	725.63	м2	Направа на финиш шпалфан бречи, вид: Интегратор/, отговаря на БДС EN 206:2013+A1:2016	Да се предава епоксидно покритие в/у шпалфанка бречи с клас на издръжливост в морско състояние	725.63	м2	"Сика България" ЕООД 5 години	ДА	
309	3.3.1.1.2	Арх.	Север	IX. БОЯДИЙНИ РАБОТИ									
310	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И БОЯДИЙСВАНЕ НА НОВИ ШПАЛФОВИ ПО ТАВАНИ С ВЪЛ ЛАТЕКС - ТРИНАРНО	120.75	м2	Боядисване с латексова боя (в цвят) по тавани - вид "Ваунит Divina Professional" на фирма "Ваунит" или екивалентен	Латексова боя Ваунит Divina Professional покриваща клас 1, копирнекоматова дисперсия боя за вътрешно приложение с клас на издръжливост в морско състояние 2, съгласно EN 13300, устойчива на миене, дъшащ, без разтворители, без мирис. Цвет съгласно изискване на Ваунитмилит.	120.75	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
311	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И БОЯДИЙСВАНЕ НА НОВИ ШПАЛФОВИ ПО СТЕНИ С ВЪЛ ЛАТЕКС - ТРИНАРНО	257.1	м2	Боядисване с латексова боя (в цвят) по стени - вид "Ваунит Divina Professional" на фирма "Ваунит" или екивалентен	Латексова боя Ваунит Divina Professional покриваща клас 1, копирнекоматова дисперсия боя за вътрешно приложение с клас на издръжливост в морско състояние 2, съгласно EN 13300, устойчива на миене, дъшащ, без разтворители, без мирис. Цвет съгласно изискване на Ваунитмилит.	257.1	м2	"Ваунит България" ЕООД 5 години	ДА	
312	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ГРУНДИРАНЕ ПО СТОМАНИИ ПОВЪРХНОСТИ	554.62	м2	Грундиране на стоманени повърхности с антикорозионен грунд "Гресо" на фирма "Органик" или екивалентен		554.62	м2			
313	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Впоросепителна нетлопа конструкия за изолация на периметъра	406.9	м2			406.9	м2			
314	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Използване на фиброизолация	110.14	м2			110.14	м2			

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

315	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Метални профили стълба	37.58	м2	37.58	м2	Органични ЕООД,5години	ДА	АРАО мембрани произведени от вискоеластичен дисульфидиран битум, модифициран с еластоластомерни полимери, атактен поли-алфа олефин (АРАО) и селективно подбран пълнител. Те съществат предимствата на АРР и SBS хидроизолации. Устойчиви на топлинна и UV лъчи, с много голяма якост на механично натоварване и висока устойчивост на топлинно стареене. Арипровак - Тъпан, нетъпан полиестер, Арипровак с фиброструри. Опъваемост при ниски температури - EN 1109 -25° Топлоустойчивост съгласно EN 1110 >=140 Якост на опън съгласно EN 12311-1 3850 (N /50 mm); Относително удължение при опън съгласно EN 12311-1 240 (%) Първи пласт - Galaxy FC 4 mm АРАО -25°, втори пласт - с посипка - Galaxy FC GR 5,0kg АРАО -25°С
316	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И БОЯДИВАНЕ С БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ НА 7035	554.62	м2	554.62	м2	Съединено съответствие от Д ПЕВН ВД 7035, полимеризирате Е190	ДА	Полимербутилен SBS/АРР мембрана, горна повърхност мин.шест, долна повърхност фолио. Арипровак - комбикиран полиестер 300 гр./дм². Дебелина (мм):5,2 мм. съгласно DIN EN 3849-1; Съвместим при ниски температури съгласно DIN EN 1109 5-25 отгоре 2-110 отдолу; Топлоустойчивост съгласно DIN EN 1110 >=150 отгоре 2-110 отдолу; Якост на опън съгласно DIN EN 12311-1 2450 (N / 50 mm); Относително удължение при опън съгласно DIN EN 12311-1 323 (%)
317	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Вписване на метални конструкции за монтаж на термозолации	406.9	м2	406.9	м2		ДА	Направа на хидроизолация от два пласта тип АРР мембрана, газопламъчно залепване, втория пласт с минерална посипка КАНАТ или енамавлетна
318	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Метални профили стълба	110.14	м2	110.14	м2		ДА	
319	3.3.1.1.2	Арх.	Север		37.58	м2	37.58	м2		ДА	
320	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Х. ЖИДРО И ТОПЛОИЗОЛАЦИИ НА СГРАДИ						ДА	
321	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА ТИП АРР МЕМБРАНА НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ ВТОРИЯ С ПОСИПКА	85.27	м2	85.27	м2	General Membrane, Италия,5години	ДА	Съгласно избраната АРР мембрана
322	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БИТУМЕН ГРУНД	85.27	м2	85.27	м2	General Membrane, Италия,5години	ДА	Синтетична PVC хидроизолационна мембрана Alkorplan F 35276 за покритие, поливинилхлорид, в съответствие с хармонизиран стандарт EN 13956:2012; реакция на опън в съответствие с EN 13501-1; якост на опън (EN 12311-2/A) >=1100 N/50mm
323	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ТИП PVC	676.75	м2	676.75	м2	Repolit Белгия, 5години	ДА	Полимерна, армирана, хидроизолация, синтетична, листава, хидроизолационна мембрана за покритие на базата на високоеластичен поливинилхлорид (PVC), в съответствие с EN 13956. Реакция на опън в съответствие с EN 13501-1. Устойчивост на възнен опън, класификация в съответствие с EN 13501-5: ВНОО(F1), ВНОО(F3).
324	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ	5.84	м2	5.84	м2	"Букуит България", ЕООД,5години	ДА	Мазана хидроизолация Валпасол Prodig - еднокомпонентно, трайностелно хидроизолационно покритие за безпечно изолациране на външни помещения под керемиден покрив, отговарящо на стандарт БДС EN 16891
325	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПО ОСНОВИ НА ДЪЛБЕСИНА МИН 120cm	380	м2	380	м2	"Хемел България", ЕООД,5години	ДА	Напр. Изолационн, под. материал на Церезит или Вебер
326	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИИ ОТ ДВА ПЛАСТА ТИП SBS МЕМБРАНА	788.9	м2	788.9	м2	General Membrane, Италия,5години	ДА	Двупластова хидроизолация на газопламъчен монтаж на основна SBS мембрана, произведена от високоеластичен дисульфидиран битум, модифициран с еластомерни полимери, стирен бутадиен стирен и стабилизирани пълнители, с покритие от кварцов пясък вид "Velux FC 3 mm", -20°С, на фирма "GENERAL MEMBRANE", горен пласт с дебелина 3 мм, устойчивост на -20°С, горен пласт - SBS мембрана, произведена от високоеластичен дисульфидиран битум, модифициран с еластомерни полимери, стирен бутадиен стирен и стабилизирани пълнители, с покритие от кварцов пясък вид "Velux FC 3 mm", -20°С, на фирма "GENERAL MEMBRANE", включително грундиране на основата с готов битумини грунд "Sepragel Primer", на фирма "GENERAL MEMBRANE" или еквивалентни
327	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ИЗОЛАЦИОННО ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО - ПАРОИЗОЛАЦИЯ	1487.65	м2	1487.65	м2	VEDAG Германия,5години	ДА	Напр. Изолационн, под. материал на Церезит или Вебер

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

328	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПО ВЪНШНИ СТЕНА С ДЕВЕЛИНА 80 МИМ – ЕПС (ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	299,84	m2	"Баумит България" ЕООД, 5 години	да	EPS StartPlattm - оми фасадни плочи от експандиран полистирен с подобрени топлоизолационни свойства, обемна плътност 15-18 кг/м ³ , коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035$ W/mK с дебелина 8 см, клас на горимост Е /Евро клас/ съгласно EN 13501-1, включително добри. Valmit ZsigTex - Алкалоустойчива стъклостъклена мрежа за армиране на шпакловки при големи повърхности, за поемане на въздействия и напрежения при интегрираните топлоизолационни системи, тегло 145 г/м ² , включително лепило и шпакловка. Valmit ZsigContact - лепило и шпакловъчна смес, подходяща за лепене и шпакловане на всички видове топлоизолационни плоскости, произведена с бил ciment, с изключително добра паропропускливост.
329	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРИЦИ С ДЕВЕЛИНА 30 МИМ – ЕПС-F (ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	4	m2	"Баумит България" ЕООД, 5 години	да	EPS StartPlattm - оми фасадни плочи от експандиран полистирен с подобрени топлоизолационни свойства, обемна плътност 15-18 кг/м ³ , коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035$ W/mK с дебелина 8 см, клас на горимост Е /Евро клас/ съгласно EN 13501-1, включително добри. Valmit ZsigTex - Алкалоустойчива стъклостъклена мрежа за армиране на шпакловки при големи повърхности, за поемане на въздействия и напрежения при интегрираните топлоизолационни системи, тегло 145 г/м ² , включително лепило и шпакловка. Valmit ZsigContact - лепило и шпакловъчна смес, подходяща за лепене и шпакловане на всички видове топлоизолационни плоскости, произведена с бил ciment, с изключително добра паропропускливост.
330	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПО ЧЕЛАТА НА ПОКРИВИТЕ БОРДОВЕ С ДЕВЕЛИНА 30 МИМ – ЕПС (ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	60,92	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164:2012 + A1:2015FHW (NB 0751) - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/mK - Якост на натиск 300 тН/КМ - Реакция на огън клас Е - Водопоглещане при продължително пълно потопяване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на иклинено замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2
331	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПО ПОКРИВИ И ТАВИНИ С ДЕВЕЛИНА 120 МИМ – ЕПС (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	155,14	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164:2012 + A1:2015FHW (NB 0751) - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/mK - Якост на натиск 300 тН/КМ - Реакция на огън клас Е - Водопоглещане при продължително пълно потопяване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на иклинено замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2
332	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПОД НАСТИЛИ С ДЕВЕЛИНА 60 МИМ – ЕПС (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	697,03	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164:2012 + A1:2015FHW (NB 0751) - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/mK - Якост на натиск 300 тН/КМ - Реакция на огън клас Е - Водопоглещане при продължително пълно потопяване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на иклинено замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2
333	3.3.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЦИЯ ПОД НАСТИЛИ С ДЕВЕЛИНА 20 МИМ ЗА ЗАЩИТЕ НА ХИДРО-ПАРОИЗОЛАЦИИ – ЕПС (ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ), С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK, НА ЛЕПИЛО И ДЮБЕЛИ, С РУСЪСЪЛОВОФИБЪРНА МРЕЖКА, ЪГЛИ С МРЕЖКА И ШПАКЛОВНА	28,6	m2	"Аустротерм България" ЕООД, 5 години	да	AUSTROTHERM XPS, стандартизиран съгласно EN13164:2012 + A1:2015FHW (NB 0751) - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,036$ W/mK - Якост на натиск 300 тН/КМ - Реакция на огън клас Е - Водопоглещане при продължително пълно потопяване - 0,7 - Водопоглещане чрез дифузия - 5 - Устойчивост на иклинено замразяване-размразяване след продължително водопоглещане чрез дифузия - 2

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

334	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИТЕ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕМНО ТЕПЛО 140кг/м ³ И ДЪБЕЛИНА 50мм РЕДЕНА, С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,035$ W/MK	640	м ²	Наравна на топлоизолация по покритие с твърда минерална вата с обемно тегло ≥ 140 кг./м ³ и дъбелина 50 мм, коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035$ W/MK - ROSKWOOD Hardrock Energy на фирма "ROSKWOOD" или еквивалентна	Клас на горимост А1 съгласно БДС EN 13501-1 Точково натоварване 500 N Якост на натиск при 10% деформация ≥ 30 kPa Изражяемост на огън, перпендикуларен на повърхността на плочата ≥ 10 kPa Водопоглъщане (кратък период) ≤ 1 kg/m ² Водопоглъщане (дълъг период) ≤ 3 kg/m ²	640	м ²	"Рокуул България" ЕООД 5 години	да
335	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТОПОЛОЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИТЕ - МИНЕРАЛНА ВАТА С ОБЕМНО ТЕПЛО 100кг/м ³ И ДЪБЕЛИНА 100мм РЕДЕНА, С КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0,040$ W/MK	640,00	м ²	Наравна на топлоизолация по покритие с твърда минерална вата с обемно тегло ≥ 100 кг./м ³ и дъбелина 100 мм, коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,040$ W/MK - ROSKWOOD Hardrock Energy на фирма "ROSKWOOD" или еквивалентна	Клас на горимост А1 съгласно БДС EN 13501-1 Точково натоварване 500 N Якост на натиск при 10% деформация ≥ 30 kPa Изражяемост на огън, перпендикуларен на повърхността на плочата ≥ 10 kPa Водопоглъщане (кратък период) ≤ 1 kg/m ² Водопоглъщане (дълъг период) ≤ 3 kg/m ²	640	м ²	"Рокуул България" ЕООД 5 години	да
336	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТЕРМОПАНЕЛИ – 120мм ПО СТЕНИ С ВЕРТИКАЛНО РЕДЕНЕ НА СТОМАНАНА КОНСТРУКЦИЯ В ОКМПЛЕКТОВА СЪС СКРЕПТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЛАМАРИННИ ОБШИВКИ СПОРЕД ИЗБРАННИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛ ЦВЕТ RAL 9006; ОБНЕУСТОЙЧИВОСТ НА ПРОДУКТА - Е1 D20; КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРЕМИНАВАНЕ $\lambda=0,28$ W/MK	1198,62	м ²	Съгласно описание на позицията. Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METESONO" или еквивалентни	Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METESONO" - Метални лица, предварително боядисани стоманени листове в съответствие с EN10346 и EN10169 - Покритие на стоманения лист – 25 микрона полимер - Изолационен слой пожароустойчива минерална вата, клас А1 - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,040$ W/mk - Реакция на огън А2-s1, d0 (EN 13501-1) - Коефициент на топлопреминаване – 0,33 W/m ² K - Звукоизолация – Rw=30-30,5 dB	1198,62	м ²	"Текнопанел" ЕАД 10 години	Сандвич панели произведени на фирма "Текнопанел" - Метални лица, предварително боядисани поликовани стоманени листове в съответствие с EN10346 и EN10169 - Покритие на стоманения лист – 25 микрона полимер - Изолационен слой пожароустойчива минерална вата, клас А1 - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,040$ W/mk - Реакция на огън А2-s1, d0 (EN 13501-1) - Коефициент на топлопреминаване – 0,33 W/m ² K - Звукоизолация – Rw=30-30,5 dB
337	3.3.1.1.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА САНДВИЧ ТЕРМОПАНЕЛИ – 60мм СЪЛЪНЕЖОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПО СТЕНИ С ВЕРТИКАЛНО РЕДЕНЕ НА СТОМАНАНА КОНСТРУКЦИЯ В ОКМПЛЕКТОВА СЪС СКРЕПТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЛАМАРИННИ ОБШИВКИ СПОРЕД ИЗБРАННИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛ ЦВЕТ RAL 9006; КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПОЛПРЕМИНАВАНЕ $\lambda=0,28$ W/MK	36,75	м ²	Съгласно описание на позицията. Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METESONO" или еквивалентни	Сандвич панели HIPERTEC WALL произведени на фирма "METESONO" - Метални лица, предварително боядисани поликовани стоманени листове в съответствие с EN10346 и EN10169 - Покритие на стоманения лист – 25 микрона полимер - Изолационен слой пожароустойчива минерална вата, клас А1 - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,040$ W/mk - Реакция на огън А2-s1, d0 (EN 13501-1) - Коефициент на топлопреминаване – 0,33 W/m ² K - Звукоизолация – Rw=30-30,5 dB	36,75	м ²	"Текнопанел" ЕАД 10 години	Сандвич панели произведени на фирма "Текнопанел" - Метални лица, предварително боядисани поликовани стоманени листове в съответствие с EN10346 и EN10169 - Покритие на стоманения лист – 25 микрона полимер - Изолационен слой пожароустойчива минерална вата, клас А1 - Коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,040$ W/mk - Реакция на огън А2-s1, d0 (EN 13501-1) - Коефициент на топлопреминаване – 0,33 W/m ² K - Звукоизолация – Rw=30-30,5 dB
338	3.3.1.1.2	Арх.	Север	XI. ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТИ D1	32,8	м ²			12,8	м ²		
339	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Външна метална врата: -метална рамка RAL9006 -чрало - листова ламарина с PU пълнеж; RAL9006	1	бр.	Доставка и монтаж дървения, плътна, метална врата с размер 400/2300 см и вътрешна пешеходна врата с размер 100/320 см, фабрично боядисана с полиуретанова боя с цвят RAL9006, сгигатура D1, в комплект с механизъм за самозатваряне, съвместна брава, латрон и дръжки, панти от неръждаема стомана, вид на вратата "....." на фирма "....." или еквивалентна	съгласно описание на позицията	1	бр.	"АРГ" ООД 2 години	да
341	3.3.1.1.2	Арх.	Север	D2	3,2	м ²			3,2	м ²		
342	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Външна метална врата: -метална рамка RAL9006 -чрало - листова ламарина с PU пълнеж; -остъргана част - дъвен стъклопанел с инеозолационно стъкло	1	бр.	съгласно описание на позицията		1	бр.	"АРГ" ООД 2 години	да
343	3.3.1.1.2	Арх.	Север	D3	3	м ²			3	м ²		
344	3.3.1.1.2	Арх.	Север	Вътрешна метална врата: -димоуплънена, самозатваряща се врата -опнеустойчивост E90	1	бр.	Доставка и монтаж едностранна, плътна, дымоуплънена, метална врата с граница на пожароустойчивост E90 и размер 120/250 см, фабрично боядисана с полиуретанова боя с цвят RAL9006, сгигатура D3, в комплект с механизма за самозатваряне, съвместна брава, латрон и дръжки, панти от неръждаема стомана, вид на вратата + АНТИПАНИК, АКО Е НЕОБХОДИМО!! "....." на фирма "....." или еквивалентна	съгласно описание на позицията - да пригетавна становище за допустимост издадено от ГД ПЗН	1	бр.	"АРГ" ООД 2 години	да
345	3.3.1.1.2	Арх.	Север	D4	3,22	м ²						

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

552	3.3.2.1	ПБ	Юг	Противопожарно покритие за стълба по метода с оценено съответствие от ГДПБЗН	60	м ²	60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД,5години	Дв
553	3.3.2.1		Север	ВЪТРЕШНА СЪЛЪБИ ЗА ДОСТЪП И ЕВАКУАЦИЯ						
554	3.3.2.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛИНИ ПАРАЛЕТИ НА СЪЛЪБИЩЕ С ВИСОЧИНА 950mm	25.9	м	25.9	м	"Техномонтаж" ЕООД,10години	Дв
555	3.3.2.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛИНИ СКАРИ ЗА СЪЛЪБА НА СЪЛЪБИЩЕ - 900x270mm	23.00	бр	23	бр	"Техномонтаж" ЕООД,10години	Дв
556	3.3.2.1	СК	Север	Доставка и монтаж на външна стълба	1805	кг	1805	кг	"Техномонтаж" ЕООД,10години	Дв
557	3.3.2.1	СК	Север	Подаване на антикорозионна защита /Лоща за един пласт/	60	м ²	60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД,5години	Дв
558	3.3.2.1	ПБ	Север	Противопожарно покритие за стълба по система с оценено съответствие от ГДПБЗН /Лоща за един пласт/	60	м ²	60	м ²	"Техномонтаж" ЕООД,5години	Дв
559	3.3.2.2		Юг	ВЪНШНИ СЪЛЪБИ И СУХОТЪРБИЯ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ						
560	3.3.2.2	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОШОВА СЪЛЪБА ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ И АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ С ВИСОЧИНА 14м. И ШИРИНА БОКМ. ОБЕЗОПАСЯВАЩ КОШ, ЗАПОЧВАЩ ОТ 2м НАД ЗЕМЯТА, ЗАВЪРШАЩА С МЕТАЛЕН ОБЕЗОПАСЯВАЩ ПАРАЛЕТ И РЕШЕТЧЕНА ПЛОЩАДКА ; 8xL 9007	1.00	бр	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД,10години	Дв
561	3.3.2.2	ПБ	Юг	Доставка и монтаж на сухотърби за противопожарни нужди, в комплект със спирателната арматура към тях. Дължина 16м. Включена корозионна защита.	1.00	бр	1	бр	SAVIROVA BORU SANAYI ve TICARET A.S.P Турция,8години	Дв
562	3.3.2.2		Север	ВЪНШНИ СЪЛЪБИ И СУХОТЪРБИЯ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ						
563	3.3.2.2	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОШОВА СЪЛЪБА ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ И АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ С ВИСОЧИНА 14м. И ШИРИНА БОКМ. ОБЕЗОПАСЯВАЩ КОШ, ЗАПОЧВАЩ ОТ 2м НАД ЗЕМЯТА, ЗАВЪРШАЩА С МЕТАЛЕН ОБЕЗОПАСЯВАЩ ПАРАЛЕТ И РЕШЕТЧЕНА ПЛОЩАДКА ; 8xL 9007	1.00	бр	1	бр	"Техномонтаж" ЕООД,10години	Дв
564	3.3.2.2	ПБ	Север	Доставка и монтаж на сухотърби за противопожарни нужди, в комплект със спирателната арматура към тях. Дължина 16м. Включена корозионна защита.	1.00	бр	1	бр	SAVIROVA BORU SANAYI ve TICARET A.S.P Турция,8години	Дв
565	3.3.2.3		Юг	КОМНИ						
566	3.3.2.3	СК	Юг	Монтаж на външни колове и фланци за закрепване на комини.	2	бр	2	бр		Дв
567	3.3.2.3		Север	КОМНИ						
568	3.3.2.3	СК	Север	Монтаж на външни колове и фланци за закрепване на комини	3	бр	3	бр		Дв
569	3.3.3			ТЕХНИЧЕСКИ РЕЗОБРОВОДИ И ИНСТАЛАЦИИ ПОПЛАВАЩИ В ОБВАТА						
570	3.3.3.1		Юг	ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ И КЛИМАТИЗАЦИЯ (ОУЛАЖДАНЕ)						
571	3.3.3.1	Арх.	Юг	IV. ЖЕЛЕЗАРСКИ РАБОТИ						
572	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛУЗИНИИ РЕШЕТКИ 6000x1000mm	2.00	бр	2	бр	"Клима продукт" ООД,2години	Дв
573	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЖАЛУЗИНИИ РЕШЕТКИ 1000x1000mm	6.00	бр	6	бр	"Клима продукт" ООД,2години	Дв
574	3.3.3.1	Арх.	Юг	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАЩИТНИ МЕТАЛИНИ РЕШЕТЧЕНИ КУТИИ ЗА ВЪНШНИ КЛИМАТИЧНИ ТЕЛА ПО РАЗМЕР СПОРЕД ДОСТАВКАТА НА ТЕЛАТА. 8xL 9006	4.00	бр				
575	3.3.3.1		Север	ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ И КЛИМАТИЗАЦИЯ (ОУЛАЖДАНЕ)						
576	3.3.3.1	Арх.	Север	IV. ЖЕЛЕЗАРСКИ РАБОТИ						

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

577	3.3.3.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАЛУЗИНИ РЕШЕТКИ 600x1000mm	3.00	бр	Направа на налузидни решетки 600x1000 мм - неподвижни изработени изцяло от студено изтеглен алуминиев профил. Рамката е изработена от усилен зълов алуминиев профил, а неподвижните ламели са от Z-образен алуминиев профил. Прасово боядисани в RAL9006	3	бр	"Клима продукт" ЕООД, 2 години	Да
578	3.3.3.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАЛУЗИНИ РЕШЕТКИ 1000x1000mm	6.00	бр	Направа на налузидни решетки 1000x1000 мм - неподвижни изработени изцяло от студено изтеглен алуминиев профил. Рамката е изработена от усилен зълов алуминиев профил, а неподвижните ламели са от Z-образен алуминиев профил. Прасово боядисани в RAL9006	6	бр	"Клима продукт" ЕООД, 2 години	Да
579	3.3.3.1	Арх.	Север	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАЩИТНИ МЕТАЛИНИ РЕШЕТКИ КУТИИ ЗА ВЪНШНИ КЛИМАТИЧНИ ТЕЛА ПО РАЗМЕР СПОРЕД ДОСТАВНАТА НА ТЕМАТА ; RAL 9006	4.00	бр	съгласно описанието на позицията. Същите да бъдат прасовобоядисани в RAL9006	4	бр	"АТАРО Клима" ЕООД, 2 години	Да
580	3.3.3.2	Тех.	Юг	ТРЪБОПРОВОДИ ЗА МРЕЖОВА ВОДА - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
581	3.3.3.2	Тех.	Юг	Използване и монтаж на зълни почви на отвал за траншеи и други	664.95	m ³		664.95	m ³		Да
582	3.3.3.2	Тех.	Юг	Използване и монтаж на зълни почви, с ширина над 1,7 м. и дълбочина до 2 м. (вкл. за разпирване на подадени комуникации) -10% от 1.	66.495	m ³		66.495	m ³		Да
583	3.3.3.2	Тех.	Юг	Доставка и полагане на пясъчна подложка за топлопровода	55.06	m ³		55.06	m ³		Да
584	3.3.3.2	Тех.	Юг	Обратен напор	553.01	m ³		553.01	m ³		Да
585	3.3.3.2	Тех.	Юг	Наповане и транспорт на калнива земя	111.94	m ³		111.94	m ³		Да
586	3.3.3.2	Тех.	Юг	макс за дъно /от обема на тръбите и под твк/ до 15 км.	129	m		129	m	"Тропик" ЕООД, 8 години	Да
587	3.3.3.2	Тех.	Север	Полагане на жълта опиняла пластмасова лента							
588	3.3.3.2	Тех.	Север	ТРЪБОПРОВОДИ ЗА МРЕЖОВА ВОДА - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
589	3.3.3.2	Тех.	Север	Използване и монтаж на зълни почви на отвал за траншеи и други	519.85	m ³		519.845	m ³		Да
590	3.3.3.2	Тех.	Север	Използване и монтаж на зълни почви, с ширина над 1,7 м. и дълбочина до 2 м. (вкл. за разпирване на подадени комуникации) -10% от 1.	51.98	m ³		51.9845	m ³		Да
591	3.3.3.2	Тех.	Север	Доставка и полагане на пясъчна подложка за топлопровода	95.81	m ³		95.806	m ³		Да
592	3.3.3.2	Тех.	Север	Обратен напор	393.41	m ³		393.406416	m ³		Да
593	3.3.3.2	Тех.	Север	Наповане и транспорт на калнива земя макс за дъно /от обема на тръбите и под твк/ до 15 км.	126.44	m ³		126.438584	m ³		Да
594	3.3.3.3	Тех.	Юг	Полагане на жълта опиняла пластмасова лента	60.00	m		60	m	"Тропик" ЕООД, 8 години	Да
595	3.3.3.3	Тех.	Юг	ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРИРОДЕН ГАЗ - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
596	3.3.3.3	Тех.	Юг	Еквивалент за тръбопровод за природен газ, състоящ се от: - 11 броя предвидено за отвени стоманоплочни колони, монтирани с горен ръб на +310 мм и фундаменти за тях. - метални профили (випр. НEE100), върху които се полагат тръбите, с обща дължина прибл. 50 м.	1	бр		1	бр	"ЗСК Монтажи" ЕООД, "Микс Констрикшън" ЕООД, 10 години	Да
597	3.3.3.3	Тех.	Юг	Отвор с подходящ диаметър и изолация за тръбопровод за природен газ DN200, който влиза в сграда Котелно помещение на височина ± EL. 4700 мм през фасадата между оси 5-6/11.	1	бр		1	бр		Да
598	3.3.3.3	Тех.	Север	Навес, за газорегулираща станция, от стоманени профили и лъварини покрива с габаритни размери 8,2 м х 4,2 м. и височина прибл. 3,5м.Е7/03	1	бр		1	бр	"Техномонтаж" ЕООД, 10 години	Да
598	3.3.3.3	Тех.	Север	ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРИРОДЕН ГАЗ - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИЯ							

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

599	3.3.3.3	Тех.	Север	Естанда за тръбопровод за природен газ, състоеща се от: - 14 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +2557 мм и фундаменти за тях. - метални профили (напр. НEE100), върху които се полагат трайбът, с обща дължина прикл. 80 м.	1	бр		1	бр		"ЕСК Монтажи" ООД, "Минск Констръйшън" ООД, 10 години	Да
600	3.3.3.3	Тех.	Север	Опер. с подходящ диаметър и изолация за тръбопровод за природен газ DN250, кобто влиза в сграда Котелно помещение на височина 6. ЕЛ. 700 мм през фасадата между осъ 2-3/8.	1	бр		1	бр			Да
601	3.3.3.4	Тех.	Юг	Тръбопровод за индустриален дизел-частични дейности описани в техн. спецификация								
602	3.3.3.4	Тех.	Юг	Естанда за тръбопровод за индустриален дизел, състоеща се от: - 7 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +4529 мм и фундаменти за тях. - 2 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +4929 мм и фундаменти за тях, в зоната на пресичане с път. - 2 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +2029 мм и фундаменти за тях. - метални профили (напр. НEE100), върху които се полагат трайбът, с обща дължина прикл. 40 м.	1	бр		1	бр		"ЕСК Монтажи" ООД, "Минск Констръйшън" ООД, 10 години	Да
603	3.3.3.4	Тех.	Юг	Отвори с подходящ диаметър и изолация за тръбопровод за индустриален дизел DN40, които влизат в сграда Котелно помещение на височина 6. ЕЛ. 4700 мм през фасадата между осъ 3-4/Н.	1	бр		1	бр			Да
604	3.3.3.4	Тех.	Юг	Навес, за покриване възел, от стоманени профили и лахарилен покрив с габаритни размери 2,3x1,8м. и височина прикл. 3,5м.	1	бр		1	бр		"Техномонтаж" ЕООД, 10 години	Да
605	3.3.3.4	Тех.	Север	Тръбопровод за индустриален дизел-частични дейности описани в техн. спецификация								
606	3.3.3.4	Тех.	Север	Естанда за тръбопровод за индустриален дизел, състоеща се от: - 9 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +4579 мм и фундаменти за тях. - 2 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +4929 мм и фундаменти за тях, в зоната на пресичане с път. - 2 броя предварително загостени стоманобетонни колони, монтирани с горен ръб на +2029 мм и фундаменти за тях. - метални профили (напр. НEE100), върху които се полагат трайбът, с обща дължина прикл. 80 м.	1	бр		1	бр		"ЕСК Монтажи" ООД, "Минск Констръйшън" ООД, 10 години	Да
607	3.3.3.4	Тех.	Север	Отвори с подходящ диаметър и изолация, за тръбопровод за индустриален дизел DN50, които влизат в сграда Котелно помещение на височина 6. ЕЛ. 4700 мм през фасадата между осъ Е-6/Г.	1	бр		1	бр			Да
608	3.3.3.4	Тех.	Север	Навес, за покриване възел, от стоманени профили и лахарилен покрив с габаритни размери 2,3x1,8м. и височина прикл. 3,5м.	1	бр		1	бр		"Техномонтаж" ЕООД, 10 години	Да
609	3.3.3.5	ВнК	Юг	Водопровод и канализация								
610	3.3.3.5	ВнК	Юг	Външен водопровод								
611	3.3.3.5	ВнК	Юг	Изпол. в земни почви - неутренен, с шир. 0,6 до 1,2 м и дълбочина до 2 м, 1 м/1,35 м за площадовата водопровод	64,26	м ²						
612	3.3.3.5	ВнК	Юг	Заситване на изкопа, трамбоване	48,96	м ³						

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

613	3.3.3.5	ВНК	Юг	Използване на земята - неуредена, с шир. 1,8 до 2,30 м и дълбочина до 2 м за колекторна шахта (2,30 м/1,50 м и дълбочина 2,25 м)	9,79	м ³	9,79	м ³	9,79	м ³	ДВ
614	3.3.3.5	ВНК	Юг	Използване на земята - прясък с наклон (от водонепроницаемата шахта, писчината подложка, водопровод)	15,30	м ³	15,30	м ³	15,30	м ³	ДВ
615	3.3.3.5	ВНК	Юг	Използване на земята - прясък (при ширината на козела от 1 м)	6,00	м	6,00	м	6,00	м	"Първомай" ООД, 1 година
616	3.3.3.5	ВНК	Юг	Използване на земята - прясък (при ширината на козела от 1 м) - при ПХ 70/80	6,00	м	6,00	м	6,00	м	"Звезданов - 03" ООД, 1 година
617	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби R100 фазонни части	29,40	м	29,40	м	29,40	м	"Пластик" ООД, 8 години
618	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф110/80mm R011 части	12,30	м	12,30	м	12,30	м	"Пластик" ООД, 8 години
619	3.3.3.7	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф90/60mm R020 части (ополнение за полипропилен)	10,00	м	10,00	м	10,00	м	"Пластик" ООД, 8 години
620	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	4,76	м ³	4,76	м ³	4,76	м ³	"Звезданов - 03" ООД, 8 години
621	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/90 част	2	бр.	2	бр.	2	бр.	F160es Германия, 8 години
622	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	F160es Германия, 8 години
623	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Звезданов - 03" ООД, 10 години
624	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
625	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
626	3.3.3.7	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	2	бр.	2	бр.	2	бр.	Болтех Полша, 8 години
627	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
628	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
629	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	Аратог Рововат Полша, 8 години
630	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
631	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
632	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	5	бр.	5	бр.	5	бр.	"Звезданов - 03" ООД, 8 години
633	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	51,70	м	51,70	м	51,70	м	"Тролик" ООД, 8 години
634	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	51,70	м	51,70	м	51,70	м	"Тролик" ООД, 8 години
635	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	51,70	м	51,70	м	51,70	м	"Тролик" ООД, 8 години
636	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	51,70	м	51,70	м	51,70	м	"Тролик" ООД, 8 години
637	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	2	бр.	2	бр.	2	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
638	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	F160es Германия, 8 години
639	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД, 8 години
640	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	Вегг ЕАД, 8 години
641	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1,00	м	1,00	м	1,00	м	PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД, 8 години
642	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	19,50	м	19,50	м	19,50	м	flash co. "Флаш Ко" ООД, 8 години
643	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	4,00	м	4,00	м	4,00	м	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
644	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години
645	3.3.3.5	ВНК	Юг	300K Доставка и монтаж на РЕНД тръби ф160/110 част	1	бр.	1	бр.	1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вато БГ" ООД, 8 години

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

646	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на електрически болтер 50/2,2 kV	1	бр.		1	бр.	1	бр.	TESU "Тесч", ООД,България	ДА
647	3.3.3.5	ВНК	Юг	Испол в земля полчи с ширина до 1.00 м и III. ВЪРШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	39.00	м ³		39	м ³				ДА
648	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доборочна до 2,00 м	37.50	м ³		37.5	м ³				ДА
649	3.3.3.5	ВНК	Юг	Засилване на колела с трамбоване през 20 см	3.00	м ³		3	м ³				ДА
650	3.3.3.5	ВНК	Юг	Мол в земля полчи с ширина 1,20 м и дължина до 3,00 м за съхранение	10.00	м ³		10	м ³				ДА
651	3.3.3.5	ВНК	Юг	Изполване на въздушната помпа с камцион (от писъчна подложка, шахти, сепаратор, канализация)	1	бр.		1	бр.			"АСО-строителни елементи" ЕООД,България	ДА
652	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на сепаратор с D=1,00 м и H=1,80 м	2.34	м ³		2.34	м ³			"Загрянков - 03" ООД,България	ДА
653	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и полагане на писъчна подложка 10 см под дебелостенни PVC тръби	21.30	м		21.3	м			СAVIROVA BORU SANAYI VE TICARET A.S.P Турция,България	ДА
654	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на стоманени тръби за висша канализация ф160, включително и фасонни части.	17.50	м		17.5	м			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
655	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на дебелостенни PVC тръби за водона вентилация ф160, включително и фасонни части.	3	бр.		3	бр.			"СБИИ" АД,България	ДА
656	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на релефонни шахти от бетонови пръстени с чрумов капак и дълбочина до 2 м	2	бр.		2	бр.			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
657	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на колно 45°, PVC ф160									ДА
658	3.3.3.5	ВНК	Юг	ИМ. СТРАНА КАНАЛИЗАЦИЯ									ДА
659	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за канализация ф110, включително укрепване, включително и фасонни части.	0.40	м		0.4	м			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
660	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за канализация ф50 от турненска мивка, душ, подови сифони.	3.20	м		3.2	м			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
661	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за висока канализация ф110, включително укрепване и излизване	11.50	м		11.5	м			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
662	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за висока канализация ф160, включително укрепване и излизване	2.00	м		2	м			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
663	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за висока канализация ф110	1	бр.		1	бр.			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
664	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на релефонен отвор за вентилация ф110 PVC	2	бр.		2	бр.			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
665	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на PVC тръби за висока канализация ф110	1	бр.		1	бр.			PipeLife, "Пайплайф България" ЕООД,България	ДА
666	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на подов сифон със стъклопластична опашка ф50 (дължина среден формат, полупорцеланова, включително сифон и излизване	2	бр.		2	бр.			НН Hutterer&Schnier Австрия,България	ДА
667	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на подов сифон със стъклопластична опашка ф50 (дължина среден формат, полупорцеланова, включително сифон и излизване	1	бр.		1	бр.			Rosa "Роза България" АД,България	ДА
668	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на клозетен седло с ниско промивно клозетно казанче, с горно задно отпъване, включително водопроводна арматура, зълов спирателен кран и седла	1	бр.		1	бр.			Vidima "Идеал Стаицарт Видима" АД,България	ДА
669	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на линеен отпаднител/улей от нержавеца стомана тип 1.4301, DN110	40	м		40	м			"АСО-строителни елементи" ЕООД,България	ДА
670	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на решето от нержавеца стомана тип 1.4301, DN110	40	м		40	м			"АСО-строителни елементи" ЕООД,България	ДА
671	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на воден затвор и кошица ф110 от нержавеца стомана тип 1.4301	3	бр.		3	бр.			"АСО-строителни елементи" ЕООД,България	ДА
672	3.3.3.5	ВНК	Юг	Доставка и монтаж на тръби за отпаднително/дочириране от нержавеца стомана с диаметър ф110	34.00	м		34	м			СAVIROVA BORU SANAYI VE TICARET A.S.P Турция,България	ДА
673	3.3.3.5	ВНК	Север	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ									ДА
674	3.3.3.5	ВНК	Север	ВОДОПРОВОД									ДА
675	3.3.3.5	ВНК	Север	Изпол в земля полчи (трамбован, общ за водопровод и PVC канализация) - с шир. 0,6 до 1,2 м и дълбочина до 2 м (1,10 м/3,06 м и дълбочина 1,70 м)	57.00	м ³		57	м ³				ДА
676	3.3.3.5	ВНК	Север	Засилване на колела, трамбоване	54.89	м ³		54.89	м ³				ДА
677	3.3.3.5	ВНК	Север	Изполване на колелната пръст с камцион (от писъчна подложка, водопровода и канализация)	2.11	м ³		2.11	м ³				ДА
678	3.3.3.5	ВНК	Север	Доставка и полагане на писъчна подложка 10 см под канализацията	1.78	м ³		1.78	м ³				ДА

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

679	3.3.3.5	ВНК	Север	1.5	Доставя и монтаж на РН10 тръби	16.00	м			16	м	"Пластик" ООД,Вродни	ДА
680	3.3.3.5	ВНК	Север	1.6	Доставя и монтаж на студена вода, вкл. фасонни части и монтаж на корозивна система за тръба РЕ ф100"	1	бр.			1	бр.	Friates Германия,Вродни	ДА
681	3.3.3.5	ВНК	Север	1.7	Доставя и монтаж на ТСН за РЕ ф25 в комплект с шва и горел	1	бр.			1	бр.	"Индустриал Паркс" ООД, "Вито БГ" - ООД,Вродни	ДА
682	3.3.3.5	ВНК	Север	1.8	Доставя и монтаж на сонделна лента	16.00	м			16	м	"Тропик" ООД,Вродни	ДА
683	3.3.3.5	ВНК	Север	1.9	Изпитване на водопровод L=16.00 м	16.00	м			16	м		ДА
684	3.3.3.5	ВНК	Север	1.10	Дезинфекция на водопровод L=16.00 м	16.00	м			16	м		ДА
685	3.3.3.5	ВНК	Север		III. СТРАЖЕН ВОДОПРОВОД								
686	3.3.3.5	ВНК	Север	3.1	Доставя и монтаж на полипропиленови тръби ф25 РН10 - студена вода, вкл. фасонни части	7.70	м			7.7	м	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
687	3.3.3.5	ВНК	Север	3.2	Доставя и монтаж на полипропиленови тръби ф20 РН16 - студена вода, вкл. фасонни части	5.00	м			5	м	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
688	3.3.3.5	ВНК	Север	3.3	Доставя и монтаж на полипропиленови тръби ф20 РН16 - топла вода, вкл. фасонни части	5.00	м			5	м	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
689	3.3.3.5	ВНК	Север	3.4	Доставя и монтаж на тогелена смесителна батерия	1	бр.			1	бр.	ViOpta "Идеал Стандарт Видима" АД,Вродни	ДА
690	3.3.3.5	ВНК	Север	3.5	Доставя и монтаж на душ батерия, трипъзна с пластмасови ръкохватки	1	бр.			1	бр.	ViOpta "Идеал Стандарт Видима" АД,Вродни	ДА
691	3.3.3.5	ВНК	Север	3.6	Доставя и монтаж на мрежест филтър ф25 50 л. 2 kW	1	бр.			1	бр.	TESY "Теси" ООД,Вродни	ДА
692	3.3.3.5	ВНК	Север	3.7	Доставя и монтаж на СН ф25	1	бр.			1	бр.	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
693	3.3.3.5	ВНК	Север	3.8	Доставя и монтаж на мрежест филтър ф25	1	бр.			1	бр.	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
694	3.3.3.5	ВНК	Север	3.9	Доставя и монтаж на водмер ф25	1	бр.			1	бр.	Аратор Рочевез Полша,Вродни	ДА
695	3.3.3.5	ВНК	Север	3.10	Доставя и монтаж на обратна клапа ф25	1	бр.			1	бр.	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
696	3.3.3.5	ВНК	Север	3.11	Доставя и монтаж на СН с изразвител ф25	1	бр.			1	бр.	Flash со. "Флаш Ко" ООД,Вродни	ДА
697	3.3.3.5	ВНК	Север		IV. ВЪНШНА ПЛОЩАКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ								
698	3.3.3.5	ВНК	Север	4.1	Използване на измивната почва с ширина до 1,00 м и дълбочина до 2,00 м (0,80 м/1,60 м) за стоманени канализационни тръби	6.80	м ³			6.8	м ³		ДА
699	3.3.3.5	ВНК	Север	4.2	Използване на измивната почва с ширина до 2,00 м и дълбочина до 3,00 м за сепаратор (1,20 / 2,60 м)	6.30	м ³			6.3	м ³		ДА
700	3.3.3.5	ВНК	Север	4.3	Използване на измивната почва с ширина до 1,20 м и дълбочина до 3,00 м за сепаратор (1,20 / 2,60 м)	3.75	м ³			3.75	м ³		ДА
701	3.3.3.5	ВНК	Север	4.4	Използване на измивната почва с ширина до 1,00 м и дълбочина до 2,00 м (0,80 м/1,60 м) за стоманени канализационни тръби	9.64	м ³			9.64	м ³		ДА
702	3.3.3.5	ВНК	Север	4.5	Използване на измивната почва с ширина до 1,00 м и дълбочина до 3,00 м за сепаратор (1,20 / 2,60 м)	1	бр.			1	бр.	"АСО строителни елементи" ЕООД,Вродни	ДА
703	3.3.3.5	ВНК	Север	4.6	Използване на измивната почва с ширина до 1,00 м и дълбочина до 3,00 м за сепаратор (1,20 / 2,60 м)	0.60	м ³			0.6	м ³	"Запрянов - 03" ООД,Вродни	ДА
704	3.3.3.5	ВНК	Север	4.7	Използване на измивната почва с ширина до 1,00 м и дълбочина до 3,00 м за сепаратор (1,20 / 2,60 м)	5.00	м			5	м	САVIROVA BORG SANAYI VE TICARET A.S.P Турция,Вродни	ДА
705	3.3.3.5	ВНК	Север	4.8	Доставя и монтаж на тръби дебелистени PVC ф160, включително и фасонни части	16.00	м			16	м	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
706	3.3.3.5	ВНК	Север	4.9	Доставя и монтаж на равнинни шахти от бетонни пръстени с чурков капак	2	бр.			2	бр.	"СБИЧ" АД,Вродни	ДА
707	3.3.3.5	ВНК	Север	4.10	Доставя и монтаж на колно 45", PVC ф160	1	бр.			1	бр.	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
708	3.3.3.5	ВНК	Север		V. СТРАЖНА КАНАЛИЗАЦИЯ								
709	3.3.3.5	ВНК	Север	5.1	Доставя и монтаж на PVC тръби за канализация ф110, включително укреване, изпитване и фасонни части	0.40	м			0.4	м	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
710	3.3.3.5	ВНК	Север	5.2	Доставя и монтаж на PVC тръби за канализация ф50 от тогелна мивна, душ, подова слобод	3.30	м			3.3	м	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
711	3.3.3.5	ВНК	Север	5.3	Доставя и монтаж на PVC тръби за канализация ф110, включително укреване и изпитване	10.00	м			10	м	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
712	3.3.3.5	ВНК	Север	5.4	Доставя и монтаж на PVC тръби за канализация ф160, включително укреване и изпитване	1.50	м			1.5	м	PipeLife, "Пайлайф България" ЕООД,Вродни	ДА
713	3.3.3.5	ВНК	Север	5.5	Доставя и монтаж на колно 90", PVC ф160	1	бр.			1	бр.		
714	3.3.3.5	ВНК	Север	5.6	Доставя и монтаж на вентилационна шахта за PVC тръби ф110	1	бр.			1	бр.		
715	3.3.3.5	ВНК	Север	5.7	Доставя и монтаж на вертикален отвор за вертикален вгн ф110 PVC	2	бр.			2	бр.		

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

716	3.3.3.5	ВНК	Север	5.8	Доставя и монтаж на редуциращ PVC ф160/110	1	бр.		1	бр.	Рирелфе "Пайблифф България" ЕООД,8години	ДА
717	3.3.3.5	ВНК	Север	5.9	Доставя и монтаж на подов сифон със стандартно оттичане ф50/Дисов/	2	бр.		2	бр.	НН-Ниттерге/Sehner Астрия,8години	ДА
718	3.3.3.5	ВНК	Север	5.10	Доставя и монтаж на тоалетна мивка, среден формат, полуинсталцова, вградено тоалетно сифон и уредване	1	бр.		1	бр.	Roca "Рока България" АД,8години	ДА
719	3.3.3.5	ВНК	Север	5.11	Доставя и монтаж на клозетно седало с ниско проминамо клозетно казине, с горно задно оттичане, включително водопроводна апаратура, зглоб опирателен кран и сгладка	1	бр.		1	бр.	Vidima "Видал Стандарт Видима" АД,8години	ДА
720	3.3.3.5	ВНК	Север	5.12	Доставя и монтаж на керъмадена стомана тип 1.4301 с DN110	53.50	м		53.5	м	"АСО-строителни елементи" ЕООД,8години	ДА
721	3.3.3.5	ВНК	Север	5.13	Неръждаема стомана тип 1.4301, продължаваща, клас N250	53.50	м		53.5	м	"АСО-строителни елементи" ЕООД,8години	ДА
722	3.3.3.5	ВНК	Север	5.14	Доставя и монтаж на воден вентил и колуница ф110 от неръждаема стомана тип 1.4301	4	бр.		4	бр.	"АСО-строителни елементи" ЕООД,8години	ДА
723	3.3.3.5	ВНК	Север	5.15	отопляване/деиниране от керъмадена стомана с диаметър ф110	43.00	м		43	м	САИКОВА BORG SANAT ve TICARET A.S.P Турция,8години	ДА
724	3.3.3.6	Тех.	Юг		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ВОДА - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХН. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
725	3.3.3.6	Тех.	Юг		Нов тръбопровод DN100 за сурова вода в ОЦ Юг, захранван от съществуващ сондаж. Подземно положение извън сградата, с приблизителна дължина 22м. Вътре в сградата тръбопроводът ще се изпълни по друг договор. Задължение на Изпълнителя е да достави и изгради тръбопровода извън сградата, включително и външното вътре в сградата, до точката на присъединяване с външната част на тръбопровода, която е вътре в сградата на височина +1м от пода.	1	бр.		1	бр.	"Пластик" ООД,8години	ДА
726	3.3.3.6	Тех.	Север		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ВОДА - ЧАСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХН. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
727	3.3.3.6	Тех.	Север		Оператор поддържа диаметър и изолация на тръбопровода за добавяне вода, който влиза на височина ± Ел. 7800 мм през фасадата на сградата между оси 1-2/В.	1	бр.		1	бр.		ДА
728	3.3.3.7		Юг		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ							
729	3.3.3.7		Север		ТРЪБОПРОВОДИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ							
730	3.3.3.7	ВНК	Север		II. ВЪНШЕН ПРОТИВОПОЖАРЕН ВОДОПРОВОД							
731	3.3.3.7	ВНК	Север	2.1	Разбиране и възстановяване на пътя настилка	86.00	м ²		86	м ²	"Пътремонт" ООД,1години	ДА
732	3.3.3.7	ВНК	Север	2.2	Доставя и монтаж на предпазнов накрайник PE ф250, PN10	1	бр.		1	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
733	3.3.3.7	ВНК	Север	2.3	Доставя и монтаж на свободен фланец, стомана ф250	2	бр.		2	бр.	"Лемекон" АД,8години	ДА
734	3.3.3.7	ВНК	Север	2.4	Доставя и монтаж на РЕНД тръби ф250/14-80мм PN10 - студена вода, вкл. фасонни части (за подмяна на стоманени тръби)	140.00	м		140	м	"Пластик" ООД,8години	ДА
735	3.3.3.7	ВНК	Север	2.5	Доставя и монтаж на РЕНД тръби ф250/14-80мм PN10 - студена вода, вкл. фасонни части (за новопрограмирана продължава изстъч)	80.00	м		80	м	"Пластик" ООД,8години	ДА
736	3.3.3.7	ВНК	Север	2.6	Доставя и монтаж на тръби RENO ф250/250/250, PN10	1	бр.		1	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
737	3.3.3.7	ВНК	Север	2.7	Доставя и монтаж на тръби RENO ф250/250/50, PN10	2	бр.		2	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
738	3.3.3.7	ВНК	Север	2.8	Доставя и монтаж на намагнител RENO ф250/160, RMD	1	бр.		1	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
739	3.3.3.7	ВНК	Север	2.9	Доставя и монтаж на намагнител RENO ф160/90, PN10	1	бр.		1	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
740	3.3.3.7	ВНК	Север	2.10	Доставя и монтаж на колмо (пета) за пожарен хидрант, PN10	1	бр.		1	бр.	Fiates Германия,8години	ДА
741	3.3.3.7	ВНК	Север	2.11	Доставя и монтаж на опорни блокове по дължина на водопровода	5	бр.		5	бр.	Doplex Польша,8години	ДА
742	3.3.3.7	ВНК	Север	2.12	Доставя и монтаж на надрезмен пожарен хидрант 70/80	3	бр.		3	бр.		
743	3.3.3.7	ВНК	Север	2.13	Използване в земи посочи - неусетен, с шир. 0,6 до 1,2 м и дълбочина до 2 м (1 м/1,70 м за площадкови противопожарен водопровод)	230.00	м ²		230.00	м ²		

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

744	3.3.3.7	ВнК	Север	2.14	Изкоп в земята (почви - нуклеусен, с шир. 0,6 м до 1,2 м и дълбочина до 2 м (1 м/1,35 м за нелегитимизиран противопожарен водопровод)	104,00	м ³		104	м3		ДА
745	3.3.3.7	ВнК	Север	2.15	Доставка и полагане на пясъчна подложка 10 см под водопровода	21,20	м ³		21,2	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
746	3.3.3.7	ВнК	Север	2.16	Засипване на изкопа, трибсоване	302,40	м ³		302,4	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
747	3.3.3.7	ВнК	Север	2.17	Извозване на изкопата гъра с камъни (от пясъчната подложка, водопровода)	31,60	м ³		31,6	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
748	3.3.3.7	Пб	Север		Доставка и монтаж на лъфтен стругинок	1,00	бр.		1	бр	"Мена Файвър" ООД, 1 година	ДА
749	3.3.4	СК	Север	1	РЕЗЕРВОАР ЗА ИНДУСТРИАЛЕН ДИЗЕЛ - ЧАСТУЧНИ ДЕЙНОСТИ ОПИСАНИ В ТЕХН. СПЕЦИФИКАЦИЯ							
750	3.3.4	СК	Север	1	ЗЕМНИ РАБОТИ							
751	3.3.4	СК	Север	1.1	Изкоп, включително извозване на дело на 880 мулосос пласт или насок, когато за направа на обратен настил	880	м3		880	м3		ДА
752	3.3.4	СК	Север	1.2	Обратен настил от прошен камък	705	м3		705	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
753	3.3.4	СК	Север	1.3	Обратен настил от пясък	35	м3		35	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
754	3.3.4	СК	Север	1.4	Поглъщаща фолио - 0.15мм	705	м2		705	м2	"Мивеко" ЕООД, 1 година	ДА
755	3.3.4	СК	Север	II	НАСТИЛКА И СТЕНИ							
756	3.3.4	СК	Север	1	Бетонени работи							
757	3.3.4	СК	Север	1.1	Подложки бетон С 10/12	71	м3		71	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
758	3.3.4	СК	Север	1.2	Бетон клас С 20/25	265	м3		265	м3	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
759	3.3.4	СК	Север	2	Нокраж							
760	3.3.4	СК	Север	2.1	Нокраж на настилка и стени	385	м2		385	м2	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
761	3.3.4	СК	Север	3	Армировка							
762	3.3.4	СК	Север	3.1	Армировка на настилка и стени	15600	kg		15600	kg	"Арма Смолян" ЕООД, 1 година	ДА
763	3.3.4	СК	Север	III	МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ							
764	3.3.4	СК	Север	1.1	Стомана за метална стълба	400	kg		400	kg	"Техномонтаж" ЕООД, 1 година	ДА
765	3.3.4	Пб	Север		Засеменяване настилка и подложка арматурна система със събирателни шахти в случай на разливи на мястото за връзката с цистерната.	1	бр		1	бр		ДА
766	3.3.5	Тех.	Юг		ПЪТНИ ВЪРЪКИ ОЦ ЮГ							
767	3.3.5	Тех.	Юг		Пътища							
768	3.3.5	Тех.	Юг		Присъединяване на нови бетонови пътеки за достъп и площадки към съществуваща пътна мрежа на площадката	1,00	бр		1	бр	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
769	3.3.5	Тех.	Юг		ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПЪТНА НАСТИЛКА (ПРИ ШИРИНА НА ИЗКОПА 3,5М)	6,00	м		6	м	"Пътремонт" ООД, 1 година	ДА
770	3.3.5	Тех.	Юг		ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА БЕТОНОВА НАСТИЛКА (ПРИ ШИРИНА НА ИЗКОПА 3,5М) - КЪМ СЪЩЕСТВУВАЩ ВОДОВЕЗЕМЕН КУЛДЕНЕЦ	6,00	м		6	м	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
771	3.3.5	Пътна	Север		ПЪТНИ ВЪРЪКИ ОЦ СЕВЕР							
772	3.3.5	Тех.	Север		Присъединяване на нови бетонови пътеки за достъп и площадки към съществуваща пътна мрежа на площадката	1,00	бр		1	бр	"Запрянков - 03" ООД, 1 година	ДА
773	3.3.5	Пътна	Север		ЗЕМНИ РАБОТИ							
774	3.3.5	Пътна	Север	1	Общ общински изкоп, включително извозване, транспортиране на определено количество разстояние, разтоварване на депо и оформянето му	942	м3		942	м3		ДА
775	3.3.5	Пътна	Север	2	Разбиване на бетонова плоча, включително извозване, транспортиране на определено количество разстояние, разтоварване на депо и оформянето му	26	м3		26	м3		ДА
776	3.3.5	Пътна	Север	3	Направа на настил от земни почви, както е показано на чертежите.	170	м3		170	м3		ДА
777	3.3.5	Пътна	Север		АСФАЛТОВИ РАБОТИ							
778	3.3.5	Пътна	Север	1	Доставка и полагане на лъфтен асфалтобетон с дебелина в уляпеното състояние 4 см	2108	м2		2108	м2	"Пътремонт" ООД, 2 години	ДА
779	3.3.5	Пътна	Север	2	Доставка и полагане на битумизирана основа 1х=12 см, съгласно проекта	607	т		607	т	"Пътремонт" ООД, 2 години	ДА
780	3.3.5	Пътна	Север	3	Направа на лъфен (свързан) битумен разлив за връзка с различна ширина	2108	м2		2108	м2	"Пътремонт" ООД, 2 години	ДА
781	3.3.5	Пътна	Север	4	Направа на втори (свързан), битумен разлив за връзка с различна ширина	2108	м2		2108	м2	"Пътремонт" ООД, 2 години	ДА
782	3.3.5	Пътна	Север		ПЪТНИ РАБОТИ							
783	3.3.5	Пътна	Север	1	Доставка и полагане на прошки камък с подобрена зърномерия (0,5мм) за основа с различна ширина и дебелина на пласта	615	м3		615	м3	"Пътремонт" ООД, 2 години	ДА

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

784	3.3.5	Пътна	Север	2	Доставка и полагане на несортиран трошен камен с максимален размер на зърното 75мм за направа на основа на тротоар, включително всички свързани с това разходи	57	м3	57	м3	"Запрянов - 03" ООД, 2 години	Да
785	3.3.5	Пътна	Север	3	Доставка и полагане на бетонови бордюри 120/35см, съгласно чертежите, включително всички свързани с това разходи	496	м	496	м	"Semneirock Stein+Design" ООД, 2 години	Да
786	3.3.5	Пътна	Север	4	Излет на някое бечки С12/15, за тротоар, включително кофрак и всички необходими материали без абразивната и всички свързани с това разходи	28	м3	28	м3	"Запрянов - 03" ООД, 2 години	Да
787	3.3.5	Пътна	Север	5	Доставка и полагане на сточна мрежа Ф6, саре 20x20см за тротоар, включително всички свързани с това разходи	628	kg	628	kg	"Арда Смолин" ООД, 2 години	Да
788	3.3.5	Пътна	Север	6	Направа на колектор Ф300мм, както е показано на чертежите, включително свързани с това разходи	82	м	82	м	PipeLife, "Пайплайф България" ООД, 8 години	Да
789	3.3.5	Пътна	Север	7	Направа на колекторни отклонения Ф300мм, както е показано на чертежите, включително всички свързани с това разходи	15	м	15	м	PipeLife, "Пайплайф България" ООД, 8 години	Да
790	3.3.5	Пътна	Север	8	Направа на дъждоприемник - ревизионни шахти, включително всички свързани с това разходи	7	бр.	7	бр.	"СБИ" АД, 8 години	Да
791	3.3.6				ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА, ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ОФОРМЛЕНИЕ НА ТЕРЕНИ						
792	3.3.6		Юг		ВП, ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ОФОРМЛЕНИЕ НА ТЕРЕНИ ОЦ ЮГ						
793	3.3.6	Тех.	Юг		ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА БЕТОНОВИ АРМИРАНИ ПЪТЕКИ И ПЛОЩАДИ ЗА ДОСТЪП ОКОЛО СТРАДАТА	680.00	м2	680	м2	"Запрянов - 03" ООД, 2 години	Да
794	3.3.6	Геод.	Юг		Вертикална планировка и оформление на терени по ведомост	1	бр.	1	бр.		Да
795	3.3.6	Геод.	Юг		Възстановяване на озеленяването на терени заселени от строителството	1	бр.	1	бр.		Да
796	3.3.6		Север		ВП, ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ОФОРМЛЕНИЕ НА ТЕРЕНИ ОЦ СЕВЕР						
797	3.3.6	Тех.	Север		ДОСТАВКА И ИЗРАБОТКА НА БЕТОНОВИ АРМИРАНИ ПЪТЕКИ И ПЛОЩАДИ ЗА ДОСТЪП ОКОЛО СТРАДАТА	180.00	м2	180	м2	"Запрянов - 03" ООД, 2 години	Да
798	3.3.6	Геод.	Север		Вертикална планировка и оформление на терени по ведомост	1	бр.	1	бр.		Да
799	3.3.6	Геод.	Север		Възстановяване на озеленяването на терени заселени от строителството	1	бр.	1	бр.		Да

Предлаганите от участника дейности трябва веднага да отговарят на изискванията на изисковата част, техническото предложение, се счита попълнените отговори "Да" на съответните отделни точки, respectively въвеждането на изисковите параметри на предлаганите дейности, както и описание на мерата, типа и вида на материалите, които ще използват, където е приложимо, които са част от документа Технически спецификации. Участникът има право да прилага и допълнителни документи по негова преценка.

Декларирам, че съм запознат с условията за участие в обявената в процедура на допускане с предвидителна покана за участие.

Съгласен съм да се приключа към направеното техническо предложение и оферта за срок от 30/деветдесет/ Дни от датата, която е посочена в поканата за предоставяне на оферта и участие в преговори.

Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени изисковите, свързани с данъци и осигуровки, издаване на околната среда, защита на здравето и условията на труд, когато е приложимо.

Име на участника:
Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Правновалиден подпис:
 Дата:

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