

ГЛАВА II ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ,

променени с Решение за промяна №ЗОП02-03/25.02.2015г.
на д-р инж. Любомир Пашов, директор на дирекция УТКСЕ при Община Шумен,
упълномощено лице по смисъла на чл.8, ал.2 от ЗОП,
съгласно Заповед №РД25-2031/23.10.2012г.

СТРОИТЕЛНИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ОБЕКТ:

„Дневен център за възрастни хора с увреждания преустройство и реконструкция на част от I етаж, втори етаж и част от тавански етаж от съществуваща сграда, пристройка за асансьор в УПИ I градина и здравен дом, кв. 49, с. Друмево, обл. Шумен (23813.501.220.2)“

Строителните и монтажните работи, предмет на възлагане в настоящата поръчка, са за: **„Дневен център за възрастни хора с увреждания преустройство и реконструкция на част от I етаж, втори етаж и част от тавански етаж от съществуваща сграда, пристройка за асансьор в УПИ I градина и здравен дом, кв. 49, с. Друмево, обл. Шумен (23813.501.220.2)“.**

Налична документация и статут:

Инвестиционният проект предлага основен ремонт, реконструкция и обновяване, пристройка за асансьор, на 60-годишна сграда е без извършен ремонт до сега. Инвестиционният проект е подчинен на Наредба № 4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания, с цел създаване приемливи условия за пребиваване на обитателите. Съдържанието на проекта следва и изпълнява изцяло плановото задание:

Дневният център за възрастни хора с увреждания се проектира за настаняване на лица над 18-годишна възраст с увреждания. Проектът подsigурява възможност за настанени общо на 30 лица, разпределени в 3 групи по 10 човека. Проектната документация отговаря на изискванията на чл. 40е от Правилника за прилагане на Закона за социалното подпомагане. По задание Дневния център ще се работи на две смени (дневни), като през деня в центъра ще има общо 12 длъжностни лица.

Дневен център за възрастни хора с увреждания е комплекс от социални услуги, които създават условия за цялостно обслужване на възрастните през деня, свързани с предоставянето на храна, задоволяване на ежедневните, здравните, образователните и рехабилитационните потребности, както и организация на свободното време и личните контакти.

Инвестиционният проект подsigурява всички, изискващи се по задание помещения:

Кухненски блок с всички необходими прилежащи помещения е на първи етаж. Изграден е на основание представено примерно меню на социалния патронаж в Шумен. Изпълнени са изискванията на Наредба № 7 на МЗ и МЗГ от 2002г. за хигиените изисквания към предприятията, които произвеждат или търгуват с храни, и към условията за производство и търговия с качествени и безопасни храни:

Топла кухня за приготвяне на храна за 30 човека, с мивка за кухненска посуда и гише за подаване на храната (към трапезарията);

Четири подготвителни с мивки-за месо, риба, зеленчуци и яйца;

Умивалня зала -във връзка с трапезарията, чрез врата- шубер, шубер за чиста посуда към топлатата кухня и директен изход (прозоре) за изнасяне на отпадъците;

Складово помещение с два хладилник-фризери;

Помещение за две жени, които ще обслужват кухнята;

Самостоятелна VVC-баня за персонала на кухнята;
Трапезария за хранене за потребителите-30 човека на две смени, т.е. по 15ч. на смяна;
Зали за групова работа на целия втори етаж. Обособени са:
Зала за групова работа №1 с прилежащо към нея Спалня към зала за групова работа №1 с 4 легла;
Зала за групова работа №2 с прилежащо към нея Спалня към зала за групова работа №2 с 3 легла;
Зала за групова работа №3 с прилежащо към нея Спалня към зала за групова работа №3 с 3 легла;
Санитарна кабина за хора с увреждания (на чертежа № 9);
Кабинет медицинска сестра /с мивка/ (на чертежа № 7)-12,04м2;
WC-мъже и WC-жени с обща умивалня, пригодени за хора с увреждания без двигателни увреждания;
Зала за рехабилитация с обособено помещение за рехабилитатор на първи етаж (на чертежа № 16 и №17);
Кабинет за индивидуална работа за социални работници, трудотерапевт и психолог по график (на чертежа № 18 и 8);
Тоалетна за персонал с телефон душ (на чертежа № 13);
Административен блок на трети, нов, тавански етаж – Светла височина от 1,40м до 2,50м. За всяко помещение има покривна табакера за осветление и вентилация;
Кабинет Директор (на чертежа № 29);
Кабинет социални работници, трудотерапевт, рехабилитатор (на чертежа № 30);
Кабинет касиер/домакин/личен състав (на чертежа № 31);
Стая за почивка за персонала с индивидуални шкафчета (на чертежа № 32);
Помещение за инвентар (на чертежа № 35);
WC с телефон душ (на чертежа № 33);
На втория етаж, в новооформените коридори е намерено място за 30 шкафчета за хора с увреждания над 18-годишна възраст.
На всеки етаж се предвижда по едно помещение-аугуст (с мивка) (на чертежа № 15,27,34).

Като пристройка е проектиран асансьор с три спирки – двата етажа и ниво терен. Размерите на кабината са 1,10/1,40, съгласно ал.2, към чл. 49 от Наредба № 4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението. Проектът е съгласувано и конструктивно проектиран с „Лифтком”, гр. Шумен. Избран е стандартен размер асансьор, който позволява ползването от целия персонал, защото конструкцията на асансьора има дълъг живот за разлика от платформата, която не се произвежда в България, има ограничено ползване и е значително по-скъпа.

Помещенията са лесно достъпни за лица с двигателни увреждания и затруднена мобилност.

Между отделните помещения има улеснен преход за лица с увреждания.

Помещенията за групите имат обособени кътове за организирана дейност, място за свободни занимания и за почивка.

На стълбищния парапет се предвижда надстройка с 15см и двойна ръкохватка, съгласно изискванията на ал.2 от чл. 48 на Наредба № 4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението.

Стълбите са плавни и безопасни за всички потребители;

Прозорците е предвидено да се отварят по начин, който гарантира безопасност и възможност за проветряване и защита от насекоми.

Вътрешните врати нямат прагове.

Осигурен е лесен достъп до външните прилежащи пространства.

Отоплението на помещенията ще се извършва с климатични инсталации.

Сградата разполага с прилежаща територия, затова е разработено ситуационно решение с вертикална планировка и проект за благоустрояване и озеленяване.

Ситуационно решение – най-плавно е влизането от ул. „Васил Коларов”,затова се предлага тупиково влизане до сградата, като се оформят 4 места за паркиране на хора с увреждания. От тук е най-удобно също, да се захрани кухнята. Ширината на алеята и обръщача позволяват да влезе линейка и пожарна.

Устройствените показатели не се променят чувствително с пристройката от 4,35м2 застроена площ. Имотът попада в зона за многофункционално ползване – КОО. Ъглов е, с площ по документ за собственост 2206м2.Теренът е стръмен:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	1д.гр+здр.дом
1.	Площ п. и.	2206м ²
2.	Пзастр.	17,6 %
3.	К инт.	0,36
4.	П озел.	40 %

В двора са посочени:

А Вход за дневния център

В Вход за трапезарията на пациенти и персонал

С Вход продукти и персонал за кухнята К.

Архитектурно-строителна част:

Всички настилки по подовете и мазилки по стените и таваните са посочени по чертежите.

Стените се покриват с гипсокартон 12см на скара, където е необходимо влагоустойчив латекс във светъл цвят, подходящ за влажно почистване.

Таваните се покриват с гипсокартон 12см на скара и се измазват с екологичен дишащ латекс, който не допуска образуване на конденз и е удобен за почистване.

Прозорците и вратите са от PVC дограма,външните с прекъснат термо мост,а вътрешните с непрекъснат термо мост (студен профил). Отварящите се части да се снабдят с подвижни защитни мрежи.

Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към сградите.

Вид на строителната система, тип на конструкцията – Конструкцията на сградата е монолитна масивна за сграда с ид. № **23813.501.220.2**.Основите са ивични от каменна зидария на дълбочина 0.80 м под нивото на терена. Стените са носещи от тухлена зидария от единични тухли с дебелина 38 см в първи етаж и 25 см във втори етаж и подпокривно пространство. Междуетажните констукции са стоманобетониви плочи. Вертикалната комуникация между етажите се осъществява посредством стоманобетониви стъпала, разположени в стълбищна клетка. Покривната конструкция е стоманобетонива. Носимоспособност, сеизмична устойчивост и дълготрайност на строежа стойност за конкретния строеж – **положителна**.

По чл. 6, ал. 2, т. 1 – Сградата видимо няма деформации и повреди, които застрашават сигурността и.

По чл. 6, ал. 2, т. 2 – След извършване на новите СМР по чл. 5, ал. 1 – категорията на сградата по ЗУТ не се повишава по степен на значимост и е осигурено поемането на вертикалните натоварвания по цялата височина на сградата до основите включително.

По чл. 6, ал. 2, т. 3 – След отстраняване на част от тухлените стене и тяхната замяна с конструктивни елементи с еквивалентна или по-голяма коравина в хоризонтално направление не се намалява етажната и общата коравина в хоризонтално направление.

По чл. 6, ал. 2, т. 4 – Масата на промененото ниво не се променя с повече от 5 % от съществуващата маса на същото ниво, тъй като пристройката се носи от самостоятелна конструкция.

Обектът е първа група по класификацията на Наредба № 15, чл. 190, (2), т. 1 за изискванията към вентилационните инсталации.

КУХНЯ. Определяне на необходимият дебит на въздух в кухнята спрямо топлоотделянето от технологичното оборудване. При определянето са използвани справочни данни за необходим, за отвеждане специфичен дебит за въздух, отнесен към 1 kW инсталирана мощност. Приспадат са 20 % от дебита за предвидени местни смукателни чадъри и е предвиден коефициент за едновременна работа – 0.7.

МСЧ I

Съоръжение	Електр. мощност	Дебит на въздух -		Коеф. на едновременност 0.7	-20 %	Дебит
		специфичен	общ			
	[kW]	[m ³ /h.kW]	[m ³ /h]	-	[m ³ /h]	[m ³ /h]
1. Печка	3	156	468	328	262	262
2. Скара	2	143	286	200	160	160

$\Sigma=422[m^3/h]$

Над изброените източници на топлина е предвиден островен местен смукателен чадър с вграден филтър за мазни пари. Размерите на същия да се уточнят след доставката на кухненското оборудване.

МСЧ II

Съоръжение	Електр. мощност	Дебит на въздух -		Коеф. на едновременност 0.7	20 %	Дебит
		специфичен	общ			
	[kW]	[m ³ /h.kW]	[m ³ /h]	-	[m ³ /h]	[m ³ /h]
1. Фритюрник	1.5	35	53	37	30	30
2. Скара	1.5	273	410	287	230	230

$\Sigma=260[m^3/h]$

Над източниците на топлина е предвиден крайстенен местен смукателен чадър с вграден филтър за мазни пари. Размерите на същия да се уточнят след доставката на кухненското оборудване.

МСЧ I ще изсмуква 450 m³/h, а МСЧ II 270 m³/h. От топлата кухня ще бъдат отведени 720 m³/h.

Свеж въздух ще се нагнетява от НИ оборудвана с центробежен канален вентилатор тип RKA 200, 125 Pa, 650 m³/h, 0.085 kW, 220 V, 52 dB, канален електронагревател тип CVE-W 200-6-3, 6.0 kW, 400 V и канален филтър тип FLK-B 200.

Предвидена е принудителна вентилация и на спалните помещения поз. 206 и 208. Ще се нагнетяват по 60 m³/h свеж въздух, а ще се изсмукват по 70 m³/h.

Местата на монтаж, на машини и съоръжения са показани на работните чертежи.

Към настоящият проект са приложени изчисленията на вентилационните инсталации.

Скорост на движение на въздуха. През студения и топлия период движението на въздуха ще е резултат от работата на вентилационните инсталации. Скоростта на движение на въздуха отговаря на санитарно-хигиенните изисквания, по Наредба № 15 и БДС 14776, за летен сезон не повече от 0.20 m/s и зимен сезон не повече от 0.20 m/s.

Необходимата температура в помещенията е показана на чертеж ТП 14.18.01., листи 1, 2 и 3/5. Към настоящият проект са приложени изчисленията за необходимото количество топлина за отопление, съгласно санитарно хигиенните норми.

За климатизацията на обекта е разработена VRF система. Захранва се от DC Inverter компресор тип GMV-Pdm280W/ NaB-M, охладителна мощност 28.0 kW, отоплителна мощност 31.5 kW, консумирана мощност – охлаждане 7.52 kW, отопление 7.70 kW, хладилен агент 12 kg, шумово ниво 58 dB, 930x770x1670 mm, нетно/брутно тегло 255/275 kg, тръбни

връзки: газова фаза Ø22.22 mm течна фаза Ø9.52 mm, макс. брой на свързани вътрешни тела – 16 броя.

Предвидените в част ОВИ машини и съоръжения са с еквивалентни нива на шум за съответната категория обект и отговарят на изискванията на Норми за проектиране на защита от шум и БДС 14478.

След завършване на монтажа да се направят измерванията на параметрите на микроклимат и шум в обекта и околната среда.

За благоустройствени мероприятия в инвестиционния проект се предвиждат необходимите мероприятия, без които центъра не може да бъде пуснат в експлоатация. Около съществуващата сграда се разрушава съществуващия тротоар и се полагат нови тротоарни плочи с бордюри (в частта на Здравния дом подмяна на тротоар не се предвижда). Заложени са средства за трасиране и изграждане на тупика с паркинг в двора – полагане на всички необходими пластове с асфалт и оформяне с на паркинга с бордюри.

Електромерно табло ще се монтира на съществуващия стълб №1, клон 2 на ТП „Център”. Главното разпределително табло (ГРТ) в сградата ще се захрани от електромерното табло с кабел СВТ 4x25мм². Кабелът ще се положи в изкоп с размери 0,8/0,4м по посоченото на чертеж 1/9 трасе.

Главното разпределително табло (ГРТ) ще се монтира на посоченото в чертежа място и ще се изпълни като метален заключваем шкаф за монтаж на стена със степен на защита IP-33, съгласно приложената схема. От ГРТ ще се хранят следните табла:

табла РТ1, РТ2 и ТУ/асанс./ с кабели СВТ 5x6мм² в гофрирани PVC тръби Ф23мм, положени скрито под мазилка;

табло РТ3 с кабел СВТ 3x6мм² в гофрирана PVC тръба Ф23мм скрито под мазилка. Ел. табла РТ1 и РТ2 ще се изпълнят в метални заключваеми каси за монтаж на стена със степен на защита IP-33, съгласно приложените схеми.

Ел. табло РТ3 ще бъде тип IP-40, за монтаж на стена.

Ел. табло ТУ/асанс./ ще бъде доставено и монтирано от фирмата доставчик на асансьорната уредба.

Ел. табло ГРТ ще се заземи посредством заземител с два кола от поцинкована профилна стомана 63/63/6мм, свързани в паралел със заземителна шина 40/4мм. Преходното съпротивление на заземление $R_z < 10\Omega$. Стойността му се доказва с протокол за замерване от лицензирана лаборатория.

Ел. инсталацията за осветление в сградата ще се изпълни с проводник Н07V-K (ПВ-А1) 3x1,5мм², изтеглен в гофрирани PVC тръби, положени зад гипсокартон. В асансьорната шахта инсталацията ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,5мм², положен открито на ПКОМ скоби и противовлажни осветителни тела.

Броят и видът на осветителните тела са избрани в съответствие с предназначението на помещенията и съгласно изискванията на БДС EN 12464-1 „Светлина и осветление. Осветление на работни места”. Към проекта са приложени светлотехнически изчисления.

Корпусите на всички осветителни тела с луминесцентни лампи ще бъдат занулени с третия защитен проводник.

В санитарните помещения и част от помещенията на трети етаж ще се монтират противовлажни аплици с компактни луминесцентни лампи 11W и 15W.

В санитарната кабина за хора с увреждания, на тавана ще се монтира детектор за присъствие и противовлажен аплик с к.л.л 15W.

На самостоятелни токови кръгове, свързани преди главните прекъсвачи в ел. таблата ще се свържат денонощните консуматори - осветителните тела за дежурно и евакуационно осветление и хладилниците. Светлинните указатели за евакуация „EXIT” са 8W с автономно хранване.

Стълбищното осветление ще се изпълни с проводник Н07V-K 4 x 1,5мм² в PVC тръби скрито под мазилка и осветителни тела тип плафониери с компактни луминесцентни лампи 15W и ще се включва чрез стълбищен автомат, монтиран в ГРТ.

На фасадата на сградата ще се монтират прожектори с LED осветление 50W, свързани към токов кръг за дежурно осветление.

Ел. инсталацията за хранване на ел. съоръженията в кухнята, предвидени в технологичния проект ще се изпълни с кабели СВТ с необходимото сечение, изтеглени в гофрирани PVC тръби зад гипсокартон и положени в подовата замазка.

Захранването на монофазните контакти за общо предназначение и за хладилници ще се изпълни с проводници Н07V-К 3x2,5мм² в гофрирани PVC тръби Ф16мм скрито под мазилката. Всички контакти ще бъдат тип „Шуко“.

Типът и сеченията на захранващите кабели за съоръженията са посочени в схемите на таблата.

Електрическите бойлери ще се свържат на самостоятелни токови кръгове с проводник Н07V-К 3x2,5мм² в PVC тръби Ф16мм скрито зад гипсокартон.

Всички съоръжения по част „ОВ“ (вентилатори, аспиратори, калорифери, климатик) ще се хранят с кабели тип СВТ, изтеглени в PVC тръби, скрито под мазилка и зад гипсокартон. Сеченията на захранващите кабели са посочени в схемата на съответното ел. табло.

Предвижда се изпълнение на заземителен контур от поцинкована шина 40/4мм и заземител с два кола от поцинкована профилна стомана 63/63/6мм, L=1,5м, набити на 0,8м от нивото на терена. Преходното съпротивление на заземление $R_z < 10Q$. В кухнята заземителната шина ще се положи по пода в циментовата замазка и по стена на 10см от пода. Към контура, посредством гъвкави заземителни мостове с меден проводник 6мм² ще се свържат корпусите на технологичните съоръжения (ел.печка и фурна).

В асансьорната шахта шината 40/4мм ще се положи открито вертикално по стена, укрепена с дюбели.

Ел. табла ТУ/асанс./ и РТ1 се заземяват към изградения заземителен контур.

Преходното съпротивление на заземление $R_z < 10Q$ се установява чрез измерване от лицензирана лаборатория.

Предвижда се монтаж на сигнална повиквателна система тип ССП-1 /система за сестринско повикване/, която ще се монтира в стаята на медицинската сестра. За изтегляне на захранващ кабел до мястото на монтаж се предвижда гофрирана PVC тръба Ф16мм, положена скрито под мазилка от ГРТ до ССП-1. Фирмата производител извършва монтажа на място като комплексна доставка, включително и кабелните връзки.

Мълниезащитата инсталация ще се изпълни с две мълниеприемни мачти Н=4м и бетонно желязо Ф8мм, открито на крепители върху покрива. Отводите също ще бъдат от бетонно желязо Ф8мм, положени скрито по фасадата. Всеки отвод завършва със заземление от 1 кол от поцинкована профилна стомана 63/63/65мм, L=1,5м, с преходно съпротивление на заземление не повече от 20Q.

За контрол на преходното съпротивление се предвиждат контролни съединители, монтирани на височина 1[^]1,2м от нивото на терена.

Всички съединения на мълниезащитата и отводите, с изключение на контролните съединители ще се изпълнят чрез заварка.

Съществуващата триетажна сграда се преустройва за целите на дневен център за възрастни хора с увреждания. На първия етаж се разполага кухненския блок с трапезария и рехабилитационният блок. На втория етаж се помещават залите за групови занимания с помещенията за почивка към всяка група. На третия етаж се помещават административните помещения и помещенията за инвентар.

Светлата височина на първия етаж е 3.00м., на втория етаж височината е 2.85м., а в таванския етаж височината варира от 1.40м. до 2.50м. В сградата не се предвижда изграждането на окачени тавани.

Пожароизвестителната инсталация ще обхваща всички помещения на дневния център.

В отделните зони на дневния център за настаняване на възрастни хора горимото натоварване се състои от разнообразни материали (дървесина, пластмаса, хартия и др.). Тези

вещества имат сходни характеристики и поведение при пожар, като отделят различно по количество, състав, плътност и токсичност дим и топлина. Изхождайки от тези особености са предвидени предимно оптично димни датчици монтирани на таваните в помещенията. Единствено в топлите зони на кухнята и залите за групови занимания са предвидени термични максимално диференциални датчици. На изходите от помещенията и сградата са предвидени ръчни бутонни датчици за задействане от присъстващите хора. Над вратите на обособените помещения са предвидени светлинни сигнализатори. За подаването на специфичен звуков сигнал при възникване на пожар ще се монтират четири табла за светлинна и звукова сигнализация. Едно табло за външен монтаж е предвидено на фасадата до стълбището. Останалите три табла за вътрешен монтаж ще се инсталират по едно на всеки етаж. Кабелите на пожароизвестителните линии ще се положат в пластмасова арматура по технологията за монтаж на скрити инсталации под мазилката. Видът и броя на жилата са показани на чертежите. Кабелите захранващи таблата за светлинна и звукова сигнализация трябва **задължително** да се положат под мазилка или да имат огнеустойчивост.

Пожароизвестителната централа ще се монтира в предверието пред къта на рехабилитатора в близост до РТ1. Захранването и ще се осъществи на отделен токов кръг директно от ГРТ с кабел СВТ 3x1,5 мм².

Предвидена е пожароизвестителната централа FS 5100, която е изградена от отделни модули.

Имотът е захранен с вода от уличен водопровод ф80 АЦ северно от обекта. Съществуващото водопроводно отклонение е изпълнено от поцинковани тръби 3/4". От направените хидравлични изчисления и оразмеряване на водопроводната инсталация е видно, че съществуващото водопроводно отклонение не може да проведе необходимото водно количество. Предвижда се подмяна на съществуващото водопроводно отклонение с РЕ тръби ф63. Непосредствено след водохващането ще се монтира ПХ 70/80, а в началото на водопроводното отклонение ще се монтира тротоарен СК 2" с охранителна гарнитура. Полагането на РЕ тръби в изкоп да стане съгласно приложения детайл. Изкопите да се укрепят, а всички пътни настилки да се възстановят в първоначалния им вид. Съществуващата водомерна шахта се запазва. В нея ще се разположи главният водомерен възел за имота, който обхваща: СК 2", филтър, водомер 5 м3/ч, ВК 2" и СК 2" с изпразнител. Водомерният възел за бившата здравна служба остава като второстепенен и ще се монтира в помещението „аугус" на I етаж. Сградната водопроводна инсталация ще се изпълни от полипропиленови тръби и съединителни части за тях. Вертикалните водопроводни клонове са открити, закрепени към конструктивните елементи на сградата със скоби с гумена подложка. По вертикалните клонове да се изпълнят компенсатори под плочата за етаж. Преминаването на тръбите през подове се проектира в гилзи, уплътнени с хидро и шумоизолация. Етажните разпределителни клонове се проектират вградени в стените с покритие от замазка мин 2 см. Всички водопроводни тръби да се изпълнят с топлоизолация. Не се допуска замонолитване на тръбите в стените и подовете на сградата. Хоризонталните клонове се проектират с възходящ наклон към санитарните арматури не по-малък от 0.005. Топла вода ще се осигури от електрически бойлери и локален нагревател тип „Бойлер". За всички видове смесители за студена и топла вода водопроводният излаз за студена вода се проектира отдясно, а водопроводният излаз за топла вода-отляво. На излазът за студена вода преди бойлера да се монтират ВК, СК и баланс-вентил, а на излазът за топла вода – СК. Да се спазват изискванията за съхранение, транспортиране и монтаж на водопроводните тръби, указани в техническия каталог на фирмата-производител.

Съществуващата канализация на обекта е заустена в съществуваща стоманобетонова яма. При направените проучвания и оглед на ямата се установи, че същата е частично компроментирана, с наличие на теч, недостатъчен обем (около 10м3) и не отговаря на действащите към момента технически норми за проектиране на ст.б. съоръжения. За обезпечаване на нормалната работа на канализацията след извършване на преустройството и осигуряване на санитарно-хигиенните изисквания е предвидено изграждането на изгребна

яма с обем 30 м3. Съществуващата площадкова канализация ще бъде прекъсната, като на това място ще се изпълни ревизионна шахта, от която отпадните води ще се заустват в изгребната яма. Новият участък от канализацията ще се изпълни от дебелостенни PVC тръби ф 160 с наклон 1=2%. Изкопите да се укрепят, а всички съществуващи настилки да се възстановят в първоначалния им вид.

Мястото на извършване на строително-монтажните работи е на територията на с.Друмево, Община Шумен, Област Шумен.

Поръчката трябва да бъде завършена при в срок от 90 календарни дни считано от датата на откриване на строителната площадка.

КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
	...<>...	част:Конструкции		
	...<>...	Асансьор		
	...<>...	Земни работи		
1	8101106017	Изкоп за шахта в земни почви	м3	7,180
2	*094704538	Извозване на земни маси	м3	7,180
	сума	Земни работи		
	...<>...	Кофражни работи		
1	8602051320	Кофраж стени асансьор	м2	90,800
2	8102051100	Кофраж за стоманобетонни плочи	м2	3,180
	сума	Кофражни работи		
	...<>...	Армировъчни работи		
1	8102061020	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В235 (А1 и А2)	кг	77,000
2	8102061050	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В420 (А3)	кг	813,000
	сума	Армировъчни работи		
	...<>...	Бетониви работи		
1	8102071030	Бетон В15 за дъно	м3	1,300
2	8102071560	Полагане на бетон В20 в стени, основи и плочи	м3	9,230
	сума	Бетониви работи		
	...<>...	Ремонтни работи		
1	8454460000	Ръчно разкъртване на тротоарна настилка	м2	4,350
2	8413252000	Изчукване на бетонова стреха	м2	1,000
3		Превоз строителни отпадъци на депо	м3	1,000
	сума	Ремонтни работи		
	сума	Асансьор		
	...<>...	Преустройство на стълбищна площадка на кота +6,14		
	...<>...	Ремонтни работи		
1	8413252000	Изчукване на съществуваща площадка на кота +6,6	м2	0,600
2	8411060000	Премахване на тухлен зид	м3	0,140
3	8102076130	Изчукване на част от плоча на кота +6,60	м3	0,210
4	8102076140	Премахване на част от стълбищно рамо	м3	0,190
5	8116603100	Направа на дюбели в тухлена стена	бр.	0,030

6		Превоз строителни отпадъци на депо	м3	1,170
	сума	Ремонтни работи		
	...<>...	Кофражни работи		
1	8102051100	Кофраж за нова плоча на кота +6,14	м2	5,180
2	8102051100	Кофраж за стъпала	м2	2,550
3	8102050800	Направа кофраж за греди	м2	0,930
	сума	Кофражни работи		
	...<>...	Стоманени профили		
1	*094706199	Стоманена конструкция - стом.профили 2U12	кг	61,120
	сума	Стоманени профили		
	...<>...	Армировъчни работи		
1	8102061020	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В235 (А1 и А2)	кг	22,000
2	8102061050	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В420 (А3)	кг	15,000
	сума	Армировъчни работи		
	...<>...	Бетонени работи		
1	8102073250	Полагане на армиран бетон С 16/20 (В20) за греди	м3	0,110
2	8102071550	Полагане на армиран бетон С 16/20 (В20) за площадка	м3	0,780
3	*094703618	Полагане на армиран бетон С 16/20 (В20) за стъпала	м3	0,320
	сума	Бетонени работи		
	сума	Преустройство на стълбищна площадка на кота +6,14		
	...<>...	Укрепване на отвори в носещи стени		
1	*094706176	Изработка и монтаж стоманени рамки от проф.стомана за укрепване на отвори - по проект	кг	1371,410
2	8102145257	Циментова замазка 30мм върху рабиц	м2	50,910

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
	...<>...	част:ОВИ		
	...<>...	Машини и съоръжения		
1		Външно тяло за VRF модулно свързване с DC Inverter компресор тип GMV-Pdm280W/ NaB-M, охладителна мощност 28.0 kW, отоплителна	бр.	1,000
2		Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип GMV-R22G/NaG-K, охладителна мощност 2.2 kW, отоплителна мощност 2.5 kW, шумово ниво 38	бр.	13,000
3		Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип GMV-R28G/NaG-K, охладителна мощност 2.8 kW, отоплителна мощност 3.2 kW, шумово ниво 38	бр.	2,000
4		Доставка на Центробежен канален вентилатор тип RKA 200, 125 Pa, 650 m3/h, 0.085 kW, 220 V, 52 dB	бр.	1,000
5		Доставка на Центробежен канален вентилатор тип RKA 100, 125 Pa, 125 m3/h, 0.024 kW, 220 V, 35 dB	бр.	1,000

6		Доставка на Канален вентилатор тип DKA 100,98 m3/h, 0.014 kW, 220 V, 39 dB	бр.	2,000
7		Доставка на Канален електронагревател тип CVE-W 200-6-3, 6.0 kW, 400 V	бр.	1,000
8		Доставка на Канален електронагревател тип CVE-W 160-6-3, 2.4 kW, 220 V	бр.	1,000
9		Доставка на Островен аспираторен чадър, с 2 бр. филтри от лабиринтен тип, капацитет 450 м3/час, с вграден вентилатор, 125 Pa, 4	бр.	1,000
10		Доставка на Стенен аспираторен чадър, с филтър от лабиринтен тип, капацитет 250 м3/час, с вграден вентилатор, 125 Pa, 250 m3/h,	бр.	1,000
11		Доставка на Канален филтър тип FLK-B 200	бр.	1,000
12		Доставка на Канален филтър тип FLK-B 100	бр.	1,000
	сума	Машини и съоръжения		
	...<>...	Монтаж машини и съоръжения		
1	8242411010	Монтаж на Външно тяло за VRF модулно свързване с DC Inverter компресор тип GMV-Pdm280W/ NaB-M	бр.	1,000
2	*000000085	Монтаж на Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип GMV-R22G/NaG-K	бр.	13,000
3	*000000086	Монтаж на Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип GMV-R28G/NaG-K	бр.	2,000
4	8351250900	Монтаж на Центробежен канален вентилатор тип RKA 200	бр.	1,000
5	8351251100	Монтаж на Центробежен канален вентилатор тип RKA 100	бр.	1,000
6	8351251100	Монтаж на канален вентилатор тип DKA 100	бр.	2,000
7	8241271120	Монтаж на Канален електронагревател тип CVE-W 200-6-3	бр.	1,000
8	8241271210	Монтаж на Канален електронагревател тип CVE-W 160-6-3	бр.	1,000
9	*094704495	Монтаж на Островен аспираторен чадър, 450 m3/h	бр.	1,000
10	*094704495	Монтаж на Стенен аспираторен чадър, 250 m3/h	бр.	1,000
11	8281511100	Монтаж на Канален филтър тип FLK-B 200	бр.	1,000
12	8281512200	Монтаж на Канален филтър тип FLK-B 100	бр.	1,000
	сума	Монтаж машини и съоръжения		
	...<>...	Вентилация		
1	8242121213	Спироканал ф100 доставка и монтаж	м	27,000
2	*000000120	Спироканал ф160 доставка и монтаж	м	2,000
3	*000000121	Спироканал ф200 доставка и монтаж	м	6,000
4		Коляно за спироканал 90* ф100 доставка и монтаж	бр.	2,000
5		Коляно за спироканал 90* ф160 доставка и монтаж	бр.	2,000
6		Коляно за спироканал 90* ф200 доставка и монтаж	бр.	4,000
7	*000000109	Доставка и монтаж на решетка за кръгли въздуховоди тип SPN-1 с права регулираща секция DA 425x75	бр.	2,000
8	*000000109	Доставка и монтаж на решетка за кръгли въздуховоди 200x75 с регулираща секция	бр.	4,000

9	8242381110	Доставка и монтаж на фасадна решетка за стенов монтаж с неподвижни ламели, тип SHG 305 x 305	бр.	1,000
10	8242381110	Доставка и монтаж на фасадна решетка за стенов монтаж с неподвижни ламели, тип SHG 102 x 203	бр.	1,000
11		Наладка на вентилационните инсталации	бр.	2,000
	сума	Вентилация		
	...<>...	Климатизация		
1	8245412100	Доставка и монтаж на тръба ф 6.35 и изолация с дебелина 9 mm	м	40,000
2	*094704624	Доставка и монтаж на тръба ф9.52 и изолация с дебелина 13 mm	м	27,000
3	*000000125	Доставка и монтаж на тръба ф12.7 и изолация с дебелина 13 mm	м	40,000
4	8245412200	Доставка и монтаж на тръба ф15.9 и изолация с дебелина 13 mm	м	20,000
5	*000000128	Доставка и монтаж на тръба ф22.2 и изолация с дебелина 25 mm	м	6,000
6	8256106012	Доставка и монтаж на коляно ф6.35	бр.	5,000
7	8256106012	Доставка и монтаж на коляно ф9.52	бр.	2,000
8	8256106012	Доставка и монтаж на коляно ф12.7	бр.	5,000
9	8256106012	Доставка и монтаж на коляно ф15.2	бр.	2,000
10		Доставка и монтаж на разпределител на хладилен агент тип FQ0 A/A за студова мощност до 20 kW	бр.	14,000
11		Доставка и монтаж на разпределител на хладилен агент тип FQ0 B/A за студова мощност от 20 до 30 kW	бр.	1,000
	сума	Климатизация		
	...<>...	Демонтажни работи		
1	8210151880	Демонтаж на тръба черна, безшевна Ф 1/2"	м	45,000
2	8210151890	Демонтаж на тръба черна, безшевна Ф 3/4"	м	141,500
3	8210151900	Демонтаж на тръба черна, безшевна Ф 1"	м	30,000
4	8210151910	Демонтаж на тръба черна, безшевна Ф 1 1/4"	м	8,000
5	8323260210	Демонтаж на разширителен съд, L=500 mm, 108 mm	бр.	1,000
6	8470655000	Демонтаж на двупанелен радиатор 1600x600 mm	бр.	5,000
7	8470649000	Демонтаж на двупанелен радиатор 1400x350 mm	бр.	1,000
8	8470645000	Демонтаж на трипанелен радиатор 1200x350 mm	бр.	2,000
9	8470643000	Демонтаж на двупанелен радиатор 1000x700 mm	бр.	1,000
10	8470645000	Демонтаж на трипанелен радиатор 600x600 mm	бр.	1,000
11	8261145504	Демонтаж на топлоизолация /стъклена вата/ от тръба 3/4"	м2	74,000

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
	...<>...	част:Архитектура		
	...<>...	Ремонтни работи		
1	8462200000	Изваждане на прозорци от зид-всички видове	бр.	53,000
2	8462300000	Демонтиране на каса на врата	бр.	38,000

3	8440061000	Демонтиране батерия за кухн.мивки,тоал.мивки и подобни	бр.	13,000
4	8411060000	Разваляне на тухлен.зидария на вароциментен разтвор	м3	5,000
5	8411050000	Разваляне на паянтова зидария	м2	17,000
6	8411160000	Просичане на отвори в стари тухлени зидове на варов разтвор при деб.на зида250мм.ръчно	м2	37,000
7	8411170000	Просичане на отвори в стари тухлен.зидове на варов разтвор при деб.на зида380мм.ръчно	м2	14,500
8	8411290000	Прехвърляне на тухли на ръка до 3м.	1000 бр	8,264
9		Събиране на тухлени отпадъци в чували по 25кг.	бр.	20,000
10		Пренасяне на чували с тухлени отпадъци за 30м.или сваляне по стълби на един етаж	бр.	20,000
11	8102076170	Разбиване на стоманобетон с електрически къртач	м3	1,300
12	8602091500	Демонтиране на била и ръбове с глинени капаци/само труд/	м	80,000
13	8465900000	Демонтиране на керемиди тип "Марсилски"върху летви /само труд/	м2	390,000
14	8412540000	Разваляне на летвена обшивка по покрив за керемиди	м2	390,000
15	8460100000	Направа на дървена коруба за спускане на керемиди	м	14,000
16	8411280000	Спускане на керемиди /тухли /по коруба	1000 бр	5,850
17	8415430000	Сортиране на различни видове керемиди	100 бр.	58,500
18	8602106300	Демонтаж на стоманени рамки на табакери преди подмяна на ламаринената обшивка	бр.	10,000
19	8440400000	Демонтаж на водосточни казанчета под олук	бр.	11,000
20	8462000000	Демонтаж на олуци обикновени	м	91,000
21	8461900000	Демонтаж на водосточни тръби ф10 - 15см.	м	36,000
22	8461800000	Демонтаж на ламаринена обшивка	м2	68,500
23	8602142100	Демонтаж на дървени первази при ремонти /само труд/	м	165,500
24	8462500000	Демонтаж на буков паркет I кач.18мм. реден при ремонти / само труд/	м2	156,500
25	8602117200	Демонтиране на дървена ръкохватка - стълбище	м	18,000
26	8413601200	Разваляне на облицовка от фаянсови плочки на вароцимент.разтвор или циментен разтвор	м2	38,000
27	8414080000	Очукване на вароциментна мазилка	м2	96,000
28	8414060000	Сваляне на стара вътрешна мазилка със събиране на отпадъците	м2	29,000
29	8415230000	Очукване на циментна замазка - / само труд/	м2	1,500
	сума	Ремонтни работи		
	...<>...	Нови видове работи		
	...<>...	Кофражни работи		
1	8102051100	Направа и разваляне на кофраж за плочи и греди в съществуваща сграда с деб.до 15см.от дървен материал	м2	7,500

2	8102051100	Направа и развяляне на кофраж за стълби в съществуваща сграда от дървен материал	м2	2,000
	сума	Кофражни работи		
	...<>...	Армировъчни работи		
1	8102061020	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В235 (А1 и А2)	кг	13,000
2	8102061050	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В420 (А3)	кг	18,500
	сума	Армировъчни работи		
	...<>...	Бетониви работи		
1	8411903200	Доставка и полагане на бетон за щурцове,рамки и подобни - поръчка до 1 м3	м3	0,900
	сума	Бетониви работи		
	...<>...	Зидарски работи		
1	8102082340	Монтаж на стоманобетонни щурцове с дълж. до 1500мм	бр.	34,000
2		Щурц стоманобетонен 10/12/120см.	бр.	34,000
3	8410920000	Тухлена зидария за колони,отделни комини и подобни при ремонти	м3	5,000
4	8410970000	Тухлена зидария за разни надзидания, кърпежи и други подобни с обем до 3м3	м3	8,000
	сума	Зидарски работи		
	...<>...	Покривни работи		
1	8415261000	Покриване с глинени керемиди върху готови мушама и летви при ремонти	м2	390,000
2	8102091500	Покриване на била и ръбове с глинени капаци при ремонти	м	80,000
3	8102281313	Покриване с битуминизирана мушама върху готова дъсчена обшивка, един пласт с лепене при ремонти	м2	390,000
4	8412311000	Направа на летвена скара по покрив за керемиди при ремонти	м2	390,000
5	8102280320	Покриване с PVC фолио върху масивна плоча при ремонти	м2	390,000
	сума	Покривни работи		
	...<>...	Покривно водоотвеждане		
1	8415620000	Обшивка на покриви, корнизи, улами и поли с поцинкован. ламарина 0.5мм. при ремонти	м2	68,500
2	8102102010	Доставка и монтаж на олуци от PVC при ремонти	м	91,000
3	8102102011	Доставка и монтаж на водосточни тръби от PVC при ремонти	м	36,000
4	8102102012	Доставка и монтаж на водосточно казанче от PVC при ремонти	бр.	11,000
5		Сферични решетки за отворите на водосточните казанчета срещу запушване от дървестна листна маса	бр.	11,000
6		Доставка на дъга за PVC олуци	бр.	11,000
7		Доставка на крайник за PVC водосточни тръби	бр.	6,000
8		Монтаж на дъга, крайник, сферични решетки	бр.	28,000
	сума	Покривно водоотвеждане		

	...<>...	Дърводелски работи		
1	8102112050	Фасадно тръбно скеле	м2	446,000
2	8102113070	Трупчета в бетон за захващане на скари за обшивки	10 бр.	156,000
3	8102113120	Поставяне на трупчета в бетонни и тухлени стени включително изкопаване на дупките	10 бр.	17,000
4	*094705127	Наковаване на челни рендосани дъски на покрив - дъски с шир.15см.- инпрегнирании обработени с/у инсекти	м	91,000
5	8602117200	Дървена ръкохватка по стълбищни парапети и парапети площадки - заварени	м	14,000
6	8602117100	Самостоятелни дървени ръкохватки заболтени на стените на стълб.клетка с държатели с планки през 1.00м.	м	14,000
7	8602142110	Монтаж на первази от PVC при ремонти	м	92,000
8	8602142110	Первази подови PVC високи	м	92,000
9	8602116230	Редене на ламелен паркет при ремонти	м2	40,000
10	8602141010	Подпаркетна изолация под ламелен паркет	м2	40,000
	сума	Дърводелски работи		
	...<>...	Облицовъчни работи		
1	8413480000	Фаянсва облицовка с лепило по стени на фуга 2мм. при ремонти	м2	185,000
	сума	Облицовъчни работи		
	...<>...	Мазачески работи		
1	8414522000	Изкърпване на външна гладка мазилка при ремонти	м2	125,000
2	8413743000	Силикатна мазилка фина, при ремонти- по външни тухлени стени- цвят по указание на проектанта	м2	360,000
3	8413831000	Силикатна мазилка фина, при ремонти-по рамки прозорци и врати:	м2	46,000
4	8413832000	Силикатна мазилка фина, при ремонти	м2	145,000
5	8102162010	Грунд за силикатна мазилка	м2	551,000
6		Лепило теракол -основа- под силикатна мазилка	кг	1930,000
7		Алкално устойчива мрежа fibromesh - по силикатна мазилка	м2	551,000
8	*094701656	Монтаж на мрежата	м2	551,000
9	8210110022	Дюбел пластмасов за топлоизолация	бр.	3306,000
	сума	Мазачески работи		
	...<>...	Настилки и замазки		
1	8602142110	Монтаж на первази от PVC	м	92,000
2	8102142040	Настилка от мокет-обикновен, при ремонти	м2	40,000
3	*094704316	Настилка от антихлъзгащ TARKETT	м2	82,000
4	8102146190	Настилка от неглазирани керамични плочки - антихлъзгащи	м2	175,000
5	8102146191	Настилка от плочи гранитогрес на лепило при ремонти	м2	15,000
6	8102285282	Направа саморазливаща се замазка по подове на циментова основа с мрежа, дебелин	м2	157,000
7	8102145257	Пердасена армирана замазка -4см.при ремонти	м2	140,000

8	8102145257	Пердашена армирана замазка - бсм. при ремонти - покрив външен асансьор с 2% наклон	м2	4,500
9	8602116230	Редене на ламелен паркет при ремонти	м2	40,000
	сума	Настилки и замазки		
	...<>...	Бояджийски работи		
1	8102162010	Грундиране на стари стени с латексов грунд	м2	15,000
2	8102162160	Боядисване с латекс двукратно при ремонти по стени : с цветен латекс	м2	1345,000
3	8102162160	Боядисване с латекс двукратно при ремонти - по тавани -с бял латекс	м2	455,000
4	8418410000	Блажна боя по стоманени повърхности - двукратно при ремонти - парапет стълбище	м2	26,000
	сума	Бояджийски работи		
	...<>...	Монтаж метална дограма		
1	8311143801	Изработка и монтаж на предпазен парапет лек тип /до 7.5кг./м	м	12,000
2	8311143801	Изработка и монтаж на предпазен парапет лек тип /до 7.5кг./м.	м	2,000
	сума	Монтаж метална дограма		
	...<>...	Изолационни работи		
1	8221912240	Защита на покривна хидроизолация със сребърен феролит - покривна плоча на външен асансьор	м2	4,500
2	8102281107	Топлоизолация на покрив с пенополистирол XPS RF /Fibran/ - с деб.120мм.	м2	139,000
3	8102281106	Топлоизолация на външ.стени с пенополистирол XPS RF/Fibran/ - с деб.60мм. - за стени с деб.38см.	м2	176,000
4	8102281106	Топлоизолация на външни стени с експандиран пенополистирол 80мм. при ремонти по тухлени стени	м2	222,000
5	8102413089	Двуслойни преградни стени от гипсокартон на единична конструкция с топлоизолация 100мм. при ремонти	м2	174,000
	сума	Изолационни работи		
	...<>...	Сухо строителство		
1	8602131090	Облицовка на зидани стени с гипсокартон с деб.0.008м.на лепило / суха мазилка/ при ремонти	м2	1800,000
	сума	Сухо строителство		
	...<>...	Дограма PVC		
1		Дограма PVC трикамерна - прозорци с монтаж /Външна PVC прек.термомост E45; Цвят:/бяло; Стъклопакет: 2 х безцветно/ 24мм + аргон; Коефициент на топлопреминаване на профила : 2.0 W/m2K; Коефициент на топлопреминаване на стъклопакета : 1.0 W/m2K./	м2	75,000
2		Дограма PVC трикамерна - прозорци с монтаж /Външна PVC прек.термомост E45; Цвят:/бяло; Стъклопакет: 2 х безцветно/ 24мм + аргон;	м2	80,000

		Коефициент на топлопреминаване на профила : 2.0 W/m2K; Коефициент на топлопреминаване на стъклопакета : 1.0 W/m2K./		
3	8102106300	Табакера PVC 60/40 - за осветяване на помещения	бр.	10,000
	сума	Дограма PVC		
	...<>...	Разни		
1		Врата мет.специална,противопожарна с огнеустойчив.REI 60 и мин.клас по реакция на огън В,оборудвана с ус-во за самозатваряне /Вратата е на таванския етаж с размер900/2100мм./	бр.	1,000
2	8102307120	Монтаж на дограма /Монтаж на 10 броя табакери и врата метална специална, противопожарна./	м2	5,000
3		Вертикални щори за прозорци - пластмасови с Н=2.10 /Щорите са вътрешни, вертикални; Цвят – по избор; Материал – по избор./	м2	15,750
4		Вертикални щори за прозорци - пластмасови с Н=1.95 /Щорите са вътрешни, вертикални; Цвят – по избор; Материал – по избор./	м2	41,440
5	8102307400	Подов автомат /за двете входни врати/	бр.	2,000
6	*000100493	Необходими преносими уреди и за първоначално пожарогасене (ПУПП):за пожари класА - пожарогасител с въглероден диоксид 5кг	бр.	3,000
7	*000100493	Необходими преносими уреди и за първоначално пожарогасене (ПУПП):за пожари класА - пожарогасител на водна основа с вместимост 9	бр.	3,000
8	*094703298	Извозване на строителни отпадъци до депо	м3	25,000
	сума	Разни		
	...<>...	Асансьор		
1		Доставка асансьор	бр.	1,000

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
	...<>...	част:Благоустрояване		
	...<>...	Земни работи		
1	8101105612	Отстраняване на хумус с деб.до 20см.	м3	20,700
2	8101105611	Тънък изкоп за легло на настилки, дебелина на слоя до 0.50м	м3	51,790
3	8101103031	Изкоп сшир.0.6-:-1.20м. и дълб.0-:-2м. ръчно в ЗП неукреп.	м3	22,080
4	8101110110	Прехвърляне хоризонтално до 3 м или вертикално до 2 м, земни почви	м3	94,580
5	8101110110*	Засипване на тесни изкопи без трамбоване	м3	7,360

6	8101114010	Натоварване на ЗП на камион ръчно	м3	87,220
7	8101112013	Ръчно натоварване, превоз на 50м. и разтоварване на ЗП с ръчни колички	м3	94,580
8	*094705123	Превоз с камион на 5км.	м3	87,220
9	*094705946	Изкоп с багер в ЗП при нормални условия на транспорт	м3	59,320
10	*094705123	Превоз с камион на 5км.	м3	59,320
11	8101409111	Разриване земни маси с булдозер на депо	м3	146,540
	сума	Земни работи		
	...<>...	Кофражни работи		
1	8102050800	Кофраж за бет.стени, канали,парапети,асансьорни шахти с деб.до 15см.	м2	73,600
	сума	Кофражни работи		
	...<>...	Бетонови работи		
1	8102071030	Доставка и полагане на армиран бетон класВ15 за основи на фундаментни плочи	м3	20,220
	сума	Бетонови работи		
	...<>...	Пътища, улици и тротоари		
1	8103101000	Доставка и полагане на дренаращ пясъч.слой - с деб.10см. за асфалтобетонна настилка	м3	18,831
2	8103102000	Доставка и полагане на дренаращ баластрен слой - с деб.10см. за асфалтобетонна настилка	м3	28,250
3	8103106000	Доставка и полагане на каменна основа от едротрошени камъни /75-:-120мм./- с деб.20см. за асфалтобетонна настилка	м3	37,660
4	8103108000	Доставка и полагане на основа от заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка./- с деб.15см. за асфалтобетонна настилка	м3	28,250
5	8103111110	Доставка и полагане на битуминиз.основа с трошен камък - с деб. 5см. за асфалтобетонна настилка	тона	22,600
6	8103112110	Запечатка с битум 1.5 - 2л/м2 и каменна фракция	100 м2	1,883
7	8103113110	Двойна повърхностна обработка с деб.3см.с битум 4.6кг/м2	100 м2	1,883
8	8103114110	Пропитка с деб.4см.с каменни фракции	100 м2	1,883
9	8103115110	Доставка и полагане на асфалтобетон - неплътна смес за долен пласт	тона	18,070
10	8103115220	Доставка и полагане на асфалтобетон -плътна смес за горен пласт	тона	18,070
11	8103122210	Доставка и полагане на видими бетонови бордюри 20/15см	м	139,130
12	8460500000	Разваляне на тротоар от базалтови плочи	м2	97,210
13	8413191000	Направа на плочници с тротоарни шестоъгълни плчи, неоцветени	м2	97,210

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
------	-------	-----	-------	------

	...<>...	част:Електро		
	...<>...	Демонтажни работи		
1	8430903000	Демонтаж Ел.табла с размери до 700/700мм, монтирано в ниша	бр.	1,000
2	8430903000	Демонтаж Ел.табла с размери до 400/400мм, монтирано на стена	бр.	1,000
3	8430377000	Демонтаж проводници СВТ,ПВВМ открито положени	м	50,000
4	8211273330	Демонтаж висяща фасунга	бр.	12,000
5	8211273330	Демонтаж стенна фасунга	бр.	5,000
6	8430614000	Демонтаж пендел	бр.	5,000
7	8430593000	Демонтаж контакт скрит	бр.	24,000
8	8430593000	Демонтаж контакт открит	бр.	3,000
9	8430622000	Демонтаж ЛОТ	бр.	2,000
10	8430614000	Демонтаж плафониера	бр.	4,000
11	8430616000	Демонтаж аплик	бр.	6,000
12	8211267520	Демонтаж стенна конзола	бр.	22,000
13	8430593000	Демонтаж разклонителна кутия квадратна	бр.	9,000
14	8430593000	Демонтаж ключ за скрит монтаж	бр.	24,000
15	8430593000	Демонтаж ключ открит	бр.	4,000
16	8430593000	Демонтаж звънчев бутон	бр.	2,000
17	8430486000	Проводници до 2x6 мм ² в монтирани тръби - за осветление и контакти	м	220,000
	сума	Демонтажни работи		
	...<>...	Строително монтажни работи		
	...<>...	Външно ел.захранване от Тмерене до ГРТ		
1	*094701681	Направа на шурф 0,6/0,6м	бр.	1,000
2	8460500000	Разваляне на тротоар от базалтови плочи	м ²	2,000
3	8228100301	Възстановяване на тротоарна настилка със стари плочи	м ²	1,000
4	8228100301	Възстановяване на тротоарна настилка със нови плочи	м ²	1,000
5	8101103012	Направа изкоп за кабел 0,8/0,4м в почва III категория	м	22,000
6	8212131100	Подготовка подложка за кабел и покриване с PVC лента	м	22,000
7	8210141050	Полагане на PVC тръби ф 80мм	м	3,000
8	8228323301	Доставка и монтаж излазна тръба	бр.	2,000
9	8210141116	Полагане гофрирана PVC тръба Ф36мм скрито под мазилка	м	2,000
10	8212111110	Полагане кабел в изкоп	м	19,000
11	8231250721	Изтегляне на кабел в тръба	м	9,000
12	8212221117	Направа кабелна глава до 3x70+35мм ² /за 4-те жила/	бр.	2,000
13	8430809000	Свързване на кабел към съществуващо табло	бр.	2,000
14		Доставка на кабел СВТ 4x25мм ²	м	26,000
15		Изпитване изолация на кабел	бр.	1,000
	сума	Външно ел.захранване от Тмерене до ГРТ		

	...<>...	Вътрешни ел.инсталации		
	...<>...	Ел.табла и захранващи линии		
1	8211331400	Доставка и монтаж ел. табло ГРТ /по схема/	бр.	1,000
2	8210141123	Полагане гофрирана PVC тръба Ф23мм скрито под мазилка	м	48,000
3	8211145136	Изтегляне кабел СВТ в тръба	м	48,000
4	*094702387	Доставка кабел СВТ 5x6мм2	м	36,000
5	*094704450	Доставка кабел СВТ 3x6мм2	м	18,000
6	8430003000	Направа и замазване на улей в стена до 15см /за захранващи линии от ГРТ до подтабла/	м	48,000
7	8430005000	Направа и замазване на улей в стена до 25см /за захранващи линии от ГРТ до подтабла/	м	6,000
8	8430060000	Направа и запушване отвори в бетон 5/5см	бр.	8,000
9	8211373400	Свързване на проводник към съоръжение 6мм2	бр.	36,000
10	*094704449	Доставка и монтаж ел. табло РТ1 /по схема/	бр.	1,000
11	*094704449	Доставка и монтаж ел. табло РТ2 /по схема/	бр.	1,000
12	*094704449	Доставка и монтаж ел. табло РТ3 /по схема/	бр.	1,000
13	8222151100	Направа заземление на ГРТ с два кола от поц. профилна стомана 63/63/6мм	бр.	1,000
14	*094703397	Измерване съпротивление на заземление	бр.	1,000
	сума	Ел.табла и захранващи линии		
	...<>...	Осветителна инсталация		
1	8211282803	Лампен излаз с проводник НО7V-К /ПВ-А1/ 3x1,5мм2 в гофрирани тръби зад гипсокартон - до 7м /без ключ/	бр.	94,000
2	8211282543	Лампен излаз с кабел СВТ 3x1,5мм2 открито на ПКОМ скоби без ключ/асансьорна шахта/ до 7м /без ключ/	бр.	4,000
3	8211266300	Монтаж луминесцентно осв. тяло на таван	бр.	48,000
4	8211261000	Монтаж аплик или плафониера	бр.	26,000
5	8210340004	Доставка и монтаж ключ обикновен за скрита инсталация	бр.	28,000
6	8210340019	Доставка и монтаж ключ сериен за скрита инсталация	бр.	13,000
7	8210340018	Доставка и монтаж ключ девиаторен за скрита инсталация	бр.	6,000
8	8210340018	Доставка и монтаж ключ противовлажен за открита инсталация	бр.	1,000
9		Доставка ЛОТ 1x36W, IP-21	бр.	4,000
10		Доставка ЛОТ 2x18W, IP-20	бр.	11,000
11		Доставка ЛОТ 2x36W, IP-21	бр.	13,000
12		Доставка ЛОТ 4x18W, IP-20	бр.	20,000
13		Доставка и монтаж ЛОТ с електронно акумулаторно захранване, с вграден акумулатор, 8W с надпис "изход"	бр.	16,000
14		Доставка и монтаж прожектор 50W, LED 4000lm	бр.	1,000
15	*094704459	Доставка плафониера с к.л.л. 15W	бр.	5,000
16		Доставка и монтаж осв.тяло с к.л.л. 18W, противовлажно /асансьорна шахта/	бр.	4,000

17		Доставка противовлажен аплик, IP-44	бр.	21,000
18		Доставка и монтаж лихтбутон /стълбишно осветление/	бр.	3,000
19		Доставка и монтаж детектор за движение	бр.	1,000
	сума	Осветителна инсталация		
	...<>...	Силова инсталация		
1	8211284804	Контактен излаз с проводник НО7V-К /ПВ-А1/ 3x2,5мм2 в гофрирани тръби зад гипсокартон - до 8м/без контакт/	бр.	54,000
2	8211284804	Контактен излаз с кабел СВТ 3x2,5мм2 в гофрирани PVC тръби зад гипсокартон без контакт/в кухня/ до 7м	бр.	3,000
3	8211284604	Контактен излаз с кабел СВТ 3x2,5мм2 открито на ПКОМ скоби без контакт/ в асансьорна шахта/ до 7м	бр.	1,000
4		Монтаж контакт "Шуко" единичен за скрита инсталация	бр.	37,000
5		Монтаж контакт "Шуко" двоен за за скрита инсталация	бр.	14,000
6		Монтаж контакт "Шуко" противовлажен за открит инсталация с предпазен капак/в асансьорна шахта/	бр.	1,000
7		Монтаж бойлерно табло (+доставка)	бр.	2,000
8	8210141116	Полагане гофрирана PVC тръба Ф16мм зад гипсокартон	м	76,000
9	8210141123	Полагане гофрирана PVC тръба Ф23мм зад гипсокартон	м	32,000
10	8211145136	Изтегляне кабел СВТ в тръба	м	108,000
11		Доставка кабел СВТ 3x1,5мм2	м	30,000
12		Доставка кабел СВТ 3x2,5мм2	м	55,000
13		Доставка кабел СВТ 5x2,5мм2	м	35,000
14	8211373400	Свързване на проводник към съоръжение 6мм2	бр.	52,000
	сума	Силова инсталация		
	сума	Вътрешни ел.инсталации		
	...<>...	Заземителна инсталация		
1	8211451140	Доставка и полагане на стоманена поцинкована шина 40/4мм в подовата замазка	м	14,000
2	8211451140	Доставка и полагане на стоманена поцинкована шина 40/4мм открито по стена	м	15,000
3	8101103012	Направа на изкоп с ширина 0,4м и дълбочина 0,8м със зариване и трамбоване в почва III категория	м	6,000
4	8222151100	Направа заземление с два кола 63/63/6мм - 1,5м,набити на 0,8м под нивото на терена, на разстояние един от друг 3м, комплект	бр.	1,000
5		Направа на гъвкава връзка с меден проводник 6мм2 с жълто зелена изолация- до 0,5м	бр.	5,000
6	*094703397	Измерване съпротивление на заземление	бр.	1,000
	сума	Заземителна инсталация		
	...<>...	Слаботокова инсталация		
1	8210141116	Полагане гофрирана PVC тръба Ф16мм скрито под мазилка /за изтегляне захранващ проводник за	м	15,000

		повиквателна система ССП-1/		
2		Доставка и монтаж система ССП-1 /система за сестринско повикване/	бр.	1,000
	сума	Слаботокова инсталация		
	...<>...	Мълниезащита		
1	8210820302	Доставка и монтаж мълниеотводен прът с дължина 4м	бр.	2,000
2	8210622012	Доставка и полагане на бет.желязо Ф8мм на крепители по покрив	м	36,000
3	8210631108	Направа на отвод от бетонно желязо Ф8мм, положено скрито под мазилката	м	16,000
4	*094706202	Направа и монтаж на контролен съединител в метална кутия с размери 150/150/65мм	бр.	2,000
5	8222151100	Направа заземление с два кола 63/63/6мм - 1,5м,набити на 0,8м под нивото на терена, на разстояние един от друг 3м, комплект	бр.	2,000
6		Направа на заварени електрически връзки	бр.	6,000
7	*094703397	Измерване съпротивление на заземление	бр.	2,000

ном.	Шифър	име	марка	к-во
	...<>...	част:Пожароизвестяване		
	...<>...	Машини и съоръжения		
1		Доставка на пожароизвестителна централа FS 5100, модул 5101, акумулатори 12V/7Ah и телефонен дайлер	бр.	1,000
2		Доставка на табло светлинна и звукова сигнализация SV 2002 F	бр.	3,000
3		Доставка на табло светлинна и звукова сигнализация SB 112 F	бр.	1,000
4		Доставка на пожароизвестител тип FD 8030	бр.	42,000
5		Доставка на пожароизвестител тип FD 8020	бр.	5,000
6		Доставка на основа 8000D	бр.	47,000
7		Доставка на ръчни пожароизвестители тип FD 3050	бр.	7,000
8		Доставка на светлинен сигнализатор RI 31	бр.	16,000
9		Доставка на реле RU	бр.	1,000
10		Доставка на кабел Ramcro 2x0,5 мм2	м	320,000
11		Доставка на кабел Ramcro 3x0,5 мм2	м	75,000
12		Доставка на кабел СВТ 3x1,5 мм2	м	15,000
13		Доставка на гофрирана тръба ф16	м	410,000
	сума	Машини и съоръжения		
	...<>...	Строително монтажни работи и настройки		
1	8430552000	Монтаж на конзоли на таван и подвързване към кабели	бр.	47,000
2	8281522000	Монтаж на ръчен датчик на стена и подвързване към кабели	бр.	7,000
3	8221862100	Монтаж на сигнализатори на стена и подвързване	бр.	16,000

		към кабели		
4	8210141116	Полагане на тръба и изтегляне на кабел Ramcro2x0,5 мм2	м	320,000
5	8210141116	Полагане на тръба и изтегляне на кабел Ramcro 3x0,5 мм2	м	75,000
6	8210152032	Полагане на тръба и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5 мм2	м	15,000
7	8281522000	Монтаж на датчик към конзола	бр.	47,000
8	8210401001	Монтаж на табла за СЗС на стена и подвързване към кабели	бр.	4,000
9	8232172800	Монтаж на ПИЦ на стена и подвързване към захранване, линии, телефонен дайлъри и реле RU	бр.	1,000
10	8232980110	Комплексна настройка на ПИЦ с линии, табла за сигнализация, телефонен дайлъри и управление на вентилация	бр.	1,000
	сума	Строително монтажни работи и настройки		
	сума	част:Пожароизвестяване		

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
	...<>...	част:ВиК		
	...<>...	Водопровод		
1	8255084020	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 20	м	60,000
2	8255084025	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 25	бр.	45,000
3	*094702179	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 32	м	6,000
4	8255084040	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 40	бр.	17,000
5	8255084050	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 50	бр.	6,000
6	8255084063	Вътрешна водопроводна инсталация от РР тръби ф 63	бр.	5,000
7	8255085063	Доставка и монтаж водопроводни РЕ тръби ф 63 в изкоп	м	40,000
8	8247551102	Спирателен кран 1/2"	бр.	15,000
9	8247551103	Спирателен кран 3/4"	бр.	9,000
10	8247551104	Спирателен кран ф1"	бр.	1,000
11	8247551105	Спирателен кран 1 1/4"	бр.	1,000
12	*094704567	Спирателен кран 2"	бр.	1,000
13	8247551208	Спирателен кран 2" с изпразнител	бр.	1,000
14	8247585108	Тротоарен СК 2" с охр. гарнитура	бр.	1,000
15	8470492000	Възвратна клапа 1/2"	бр.	4,000
16	*094703914	Възвратна клапа 3/4"	бр.	3,000
17	8247586108	Възвратна клапа 2 "	бр.	1,000
18		Водомер 5 м3/ч	бр.	1,000
19	8247621103	Ел. бойлер 30 л.	бр.	2,000
20	8247621103	Ел. бойлер 50 л.	бр.	1,000

21	8247621103	Ел. бойлер 80 л.	бр.	2,000
22	8247621103	Ел. бойлер 80 л. - хоризонтален монтаж	бр.	1,000
23		Ел. нагревател тип "Бойлер" лилипут по избор	бр.	1,000
24	8247553112	Смесителна батерия за мивка - стенна	бр.	20,000
25	8440062000	Също, комбинирана с подвижен душ	бр.	3,000
26	8247551102	Чешмена канелка 1/2"	бр.	1,000
27	8247531224	Направа улей 10/10см в тухлена зидария-стара	м	50,000
28	8247539110	Измазване канали с положени инсталации шир. до 10см	м	50,000
29	8247533211	Пробиване отвори в тухлена зидария-стара 15/15см	бр.	12,000
30	8430241000	Запълване отвори	бр.	12,000
31	8256283032	Скоби за закрепване водопровод	бр.	130,000
32	8102281134	Изолация "Изогоматерм" ф 20	м	60,000
33	8102281135	Изолация "Изогоматерм" ф 25	м	45,000
34	8102281136	Изолация "Изогоматерм" ф 32	м	6,000
35	8102281137	Изолация "Изогоматерм" ф 40	м	17,000
36	8102281138	Изолация "Изогоматерм" ф 50	м	6,000
37	8243102030	Водовземна скоба ф 80/50	бр.	1,000
38	8243071240	Доставка и монтаж ПХ 70/80	бр.	1,000
39	8243175510	Укрепване гърне на ПХ	бр.	2,000
40	8101402230	Изкоп с ширина до 1.20 м. и дълб. до 2 м.-машинен	м3	28,000
41	8101106221	Изкоп с ширина до 1.20 м. и дълб. до 2 м.-ръчен	м3	6,990
42	8101105611	Доизкопаване и ръчно подравняване дъно изко	м3	2,000
43	*094706214	Доставка на пясък за подложка и заклиняване	м3	4,000
44	8243011100	Полагане трамбована пясъчна подложка	м3	4,000
45	*094703300	Превоз изкопани и натоварени земни маси с камион	м3	4,000
46	8101409111	Обратно засипване	м3	34,000
47	8101117010	Трамбоване	м3	34,000
48	8101202110	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи в з.п. Н 0-2 м	м2	112,000
49	8243195100	Разваляне и възстановяване асфалт	м2	6,000
50	*094703349	Дезинфекция водопроводи	м	174,000
51	*094703346	Изпитване плътността на тръбопроводи на хидравлично налягане	м	174,000
52	*094703383	Полагане на сигнална лента	м	40,000
	сума	Водопровод		
	...<>...	Демонтажни работи водопровод		
1	8255081020	Демонтаж водопроводни тръби РР ф 20 в сграда	м	30,000
2	8440011000	Демонтаж поцинковани водопроводни тръби 3/4" в сграда	м	15,000
3	8440100000	Демонтаж електрически бойлер 80л	бр.	1,000
4		Демонтаж водомерен възел	бр.	1,000
	сума	Демонтажни работи водопровод		
	...<>...	Канализация		
1	*094704390	Доставка и монтаж на канализационни PVC тръби ф50	м	30,000
2	8247110110	Доставка и монтаж на канализационни PVC тръби ф110	м	25,000
3	8256093100	Доставка и монтаж на канализационни PVC тръби ф160	м	10,000
4	8256093100	Доставка и монтаж на канализационни PVC тръби	м	15,000

		ф160 в изкоп		
5	8247643220	Доставка и монтаж вентилационна шапка ф 110	бр.	2,000
6		Доставка и монтаж ревизионен отвор	бр.	5,000
7	8247651112	Доставка и монтаж тоалетни мивки среден формат	бр.	9,000
8	8247652610	Доставка и монтаж аусгус	бр.	3,000
9	8247652422	Доставка и монтаж кухненска мивка	бр.	8,000
10	8247652422	Доставка и монтаж кухненска мивка -двугнезна	бр.	2,000
11	8440468000	Доставка и монтаж сифони за тоаленти мивки	бр.	24,000
12	*094704387	Доставка и монтаж клозетно седало комплект с казанче	бр.	6,000
13	8247632121	Доставка и монтаж подов сифон Dn 50	бр.	11,000
14	8247632121	Доставка и монтаж подов сифон Dn 110	бр.	1,000
15	8247533211	Пробиване отвори 25/25см в плоча	бр.	6,000
16	8430241000	Запълване отвори	бр.	6,000
17		Привързване на нова канализация към съществуваща	бр.	5,000
18	8102076170	Разкъртване бетон за хоризонтална канализация	м3	1,000
19		Превоз строителни отпадъци на депо	м3	1,000
20	8256283100	Скоби за закрепване канализация	бр.	12,000
21	*094704735	Мазниноуловител ЕКО Mobil - PE	бр.	1,000
22		Стенна ръкохватка странична хоризонт. L=1.10м	бр.	1,000
23		Стенна ръкохватка подвижна за WC	бр.	1,000
24		Стенна ръкохватка опорна за мивка	бр.	1,000
25	8101402230	Изкоп с ширина до 1.20 м. и дълб. до 2 м.-машинен	м3	7,000
26	8101106221	Изкоп с ширина до 1.20 м. и дълб. до 2 м.-ръчен	м3	2,000
27	*094706214	Доставка на пясък за подложка и заклиняване	м3	1,000
28	8243011100	Полагане трамбована пясъчна подложка	м3	1,000
29	*094703300	Превоз изкопани и натоварени земни маси с камион	м3	1,000
30	8101409111	Обратно засипване	м3	8,000
31	8101117010	Трамбоване	м3	8,000
32	8101202110	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи в з.п. Н 0-2 м	м2	18,000
33		Изгребна яма - помощна количествена сметка	бр.	1,000
34	*094705893	Доставка и монтаж на типова РШ за отпадни води Н до 2.00м	бр.	1,000
	сума	Канализация		
	...<>...	Демонтажни работи канализация		
1	8440342000	Демонтаж PVC тръби ф 110	бр.	16,000
2	8440452000	Демонтаж тоалетен умивалник	бр.	5,000
3	8440442000	Демонтаж чугунено клозетно клекало	бр.	1,000
4	8440442000	Демонтаж клозетно седало	бр.	1,000
5	8102076170	Къртене на ст.бетонен плот на умивалня с р-ри 1.80/0.60/0.20м	бр.	1,000
6	8102076170	Къртене на ст.бетонен зид под мивка с р-ри 0.50/0.50/0.20м	бр.	1,000
7	8101110300	Почистване на изгребна яма от утайки и наноси	м3	30,000
8	8243142010	Дезинфекция на изгребна яма	м3	30,000
9	*000100058	Промиване на съществуваща хоризонтална канализация	м	45,000
	сума	Демонтажни работи канализация		
	...<>...	Пом.сметка - Изгребна яма		

1	8101106221	Изкоп с шир. над 1.2м и дълб. до 2м - ръчен	м3	12,000
2	8101402230	Също машинен	м3	50,000
3	8101106222	Изкоп с шир. над 1.2м и дълб. 2 до 4м - ръчен	м3	15,000
4	8101402230	Също, машинен	м3	63,000
5	8101409111	Обратно засипване	м3	85,000
6	8101117010	Трамбоване	м3	49,000
7	*094703300	Превоз изкопани и натоварени земни маси с камион	м3	55,000
8	8102051100	Кофраж за стоманобетонни плочи	м2	20,000
9	8102050900	Кофраж на армирани бетонови стени	м2	90,000
10	8102061020	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В235 (А1 и А2)	кг	960,000
11	8102061050	Изработка и монтаж армировка - обикн.и средно сложна В420 (А3)	кг	145,000
12	8102071560	Ст.-бет. стени над 15см бетон клас В-15; W-4	м3	12,000
13	8102071030	Ст.-бет. плоча и дъно шахта бетон клас В-15; W-4	м3	9,000
14	8102070130	Подложен бетон клас В-10	м3	1,750
15		Железни стъпала	бр.	12,000
16	8243024060	Стоманена тръба ф 150 с капак	м	2,000
17	8243176220	Стоманени капак 90/90 см	бр.	1,000
18	8418410000	Измазване външно и вътр. стом. тръба двукратно	м2	2,000
19	8102162090	Минизиране метални повърхности	м2	2,000
20	8102162100	Боядисване метални повърхности	м2	2,000
21	8104081121	Циментова замазка по вертикални и хоризонтални повърхности 2 см, 3 пл, външно и вътрешно	м2	100,000
22	8104081121	Циментова замазка покривна плоча и входна шахта 1.5 см, 1 пл, външно и вътрешно	м2	40,000
23	*094701931	Хидроизолация мембранен тип по външни стени	м2	70,000
24	*094703792	Хидроизолация "Изомакс" по вътрешни стени и дъно	м2	55,000
	сума	Пом.сметка - Изгребна яма		
	сума	част:ВиК		

ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		част: Обзавеждане		
	...<>...	Подвижна мебел		
1		Трапезарен стол 39/47/77	бр.	23,000
2		Трапезарна маса 90/90/75	бр.	10,000
3		Шведска стена 200 / 90	бр.	1,000
4		Дюшек 85/190	бр.	3,000
5		Велоергонометър 97/54/121	бр.	1,000
6		Маса 90/55/45	бр.	1,000
7		Фотьойл 70/75/63	бр.	1,000
8		Двоен диван 70/125/63	бр.	1,000
9		Троен диван 223/87/89	бр.	1,000
10		Ъглов диван 240/149/75	бр.	2,000
11		Кушетка 60/180/70	бр.	2,000
12		Шкаф- модул В14 45/42/163	бр.	11,000
13		Бюро 138/68/74	бр.	8,000
14		Гардероб 30/40/160	бр.	35,000

15		Офис стол 43/53/82	бр.	20,000
16		Директорски стол 43/59/91	бр.	1,000
17		Заседателна маса 180x98x75	бр.	1,000
18		Легло с матрак 90/200/65	бр.	10,000
19		Телевизор 32"	бр.	3,000
20		Кухненски плот 2960/1300/0.7	бр.	3,000
21		Кафемашина	бр.	3,000
22		Котлон 50/30 см с две плочи	бр.	3,000
	сума	Подвижна мебел		
	...<>...	Обзавеждане кухня		
1		Шкаф персонал с две секции 2x30/30 см	бр.	2,000
2		Шкаф за препар.и ср-ва за дезинф.под мивки 90/50/80см	бр.	1,000
3		Хладилник за яйца, 5-18°C, с фризер риба -18С 120/54/60 см	бр.	1,000
4		Хлад.за млеч.п-ти, 0-14°C, с фризер месо -18С 120/54/60 см	бр.	1,000
5		Работен плот 200/50/80 см	бр.	3,000
6		Шкаф-мивка за кухн.посуда с 2 гнезда 90/50/80 см	бр.	1,000
7		Везна електронна, с дисплей 60/50 см	бр.	1,000
8		Хладилник дефростация, 0-4°C, под плот 120/54/60 см	бр.	1,000
9		Отцедник 50/30 см	бр.	2,000
10		Фритюрник единичен 45/32,5 см	бр.	1,000
11		Скара 50/40 см	бр.	1,000
12		Печка с фурна и 2 котлона 60/60/80 см	бр.	1,000
13		Шкаф трапезна посуда 90/50/80 см	бр.	1,000
14		Шкаф кухненска посуда 90/50/80 см	бр.	1,000
15		Складов стелаж етажен 200/90/50 см	бр.	1,000
16		Хладилник технолог. в топла кухня, 0-4°C 120/54/60 см	бр.	1,000

Приложение:

Технически проект за обект „Дневен център за възрастни хора с увреждания преустройство и реконструкция на част от I етаж, втори етаж и част от тавански етаж от същ. сграда, пристройка за асансьор в УПИ I градина и здр. дом, кв. 49, с. Друмево, обл. Шумен (23813.501.220.2)” на електронен носител.