

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие с настоящето техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с предмет

Строително - ремонтни и монтажни дейности по обособени позиции

Обособена позиция № 4 – „Строително-монтажни работи по „Ремонт на част от сутерен“- централен корпус – сграда №1 на ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“

Предлагаме да изпълним договора, както следва:

„Академично строителство 98“ АД, наричано за краткост по-нататък „Изпълнител“, ще реализира изпълнението на строително-монтажните работи, предмет на настоящата поръчка - точно, пълно, качествено, по реда и в сроковете, указани в Договора за строителството, при спазване на действащата нормативна база и приложимите технически стандарти в строителството, съгласно одобрените инвестиционни проекти и друга техническа документация, в съответствие с изискванията на откритата процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка.

„Академично строителство 98“ АД, ще започне изпълнението на предмета на настоящата обществена поръчка след подписването на Протокол за откриване на строителната площадка – обр. 2 към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството / ДВ бр. 72 от 2003 година/.

Окончателното завършване на строително-монтажните работи ще се установи с подписването на акт обр. 15 от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството /ДВ бр. 72 от 2003 година/.

„Академично строителство 98“ АД има изградена и поддържана система за управление на базата на международните стандарти ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Системата осигурява висококачествено изпълнение на регламентирани и прогнозираните изисквания на потребителите и осъществява политика по качеството, околната среда, здравословни и безопасни условия на труд, ангажираща колективите за изграждане на висококачествени строежи и производство на висококачествени продукти.

При изпълнение на горечитирания обект:

➤ Ще бъдат спазени изискванията на всички действащи към момента в Република България закони, правилници и нормативи, технически и технологични правила за строителство, безопасност на труда и пожарна безопасност, касаещи изпълнението на поръчката и в съответствие с условията на Договора за строителство:

➤ Изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), касаещи определената категория строителство;

➤ Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;



ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

- Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и нормативи за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 3 от 2005 г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях – 2008 г.;
- Наредба № 29-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони – 2012 г.;
- Норми за проектиране на плоско фундиране 1996 г.;
- Норми за проектиране на бетонни стоманобетонни конструкции 1987 г., изм. и доп. 1993, 1996 и 1999 г.;
- Норми за проектиране на стоманени конструкции;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР;
- Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти;
- Изискванията на чл.169 а от ЗУТ за качеството на продуктите;
- Изискванията за подготовка на ексекутивната документация (чл. 163, ал. 2, т. 3 от ЗУТ);
- Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
- Всички приложими за поръчката действащи нормативни документи.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

Всички строително-монтажни работи ще бъдат изпълнени, съгласно изискванията на Възложителя и съгласно нормативната уредба на Република България.

„Академично строителство 98“ АД ще спазва законовите изисквания, свързани с опазването на околната среда.

„Академично строителство 98“ АД има възможност да обезпечи необходимите за работата финансови, човешки, материални ресурси, машини и съоръжения, необходими за цялостното изпълнение на Договора.

Изпълнителят ще носи отговорност пред Възложителя за допуснати отклонения от проектните изисквания, както и се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се в следствие дефекти /резултат от негова дейност/ в офериранияте гаранционни срокове. Ще извършим за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от строителния и инвеститорския контрол, от представителите на Възложителя, от органи на държавна власт, строителния надзор и др.

Строителните материали ще се доставят и влагат в обектите само след визуална проверка и проверка на документите за качество и произход, удостоверяващи съответствието им с изискванията на проекта, т.е. след предварително проведен входящ контрол. Сертификатите за качество ще бъдат представяни на инвеститорския контрол.

Изпълнителят ще носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното количество и/или влошат качеството на извършените дейности и на обекта като цяло.

При изпълнение на своите задължения Изпълнителят:

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2
ОТ ЗАКОНА ЗА

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

- преди започване на строителството ще вземе необходимите мерки за осигуряване на безопасността, като направи ограждения и парапети, ще постави предупредителни знаци и други;
- ще вземе необходимите мерки за опазване на пътищата, алеите, ползвани от него по време на строителството и за сигурността на съществуващия трафик, за което ще носи пълна отговорност;
- ще организира и изпълни всички появили се по време на строителството въпроси, свързани с временната организация и съгласувания с другите заинтересовани страни;
- ще започне изпълнението на следващия по технология вид работа, само след като изпълнените предхождащи видове работи са изпълнени и приети по съответния ред;

На обекта ще бъдат въведени:

- Дневник на обекта – заповедна книга;
- Книга за ежедневен инструктаж на работниците;
- Актове за скрити работи;
- Каталог със сертификати и декларации за съответствие за всички влагани материали;

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА
ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

В процеса на изпълнение на строително – монтажните работи периодично ще бъдат съставяни необходимите актове и протоколи, предвидени в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Приемането на ремонтните дейности се извършва с подписване на Констативен акт за действително извършени работи. Ремонтните дейности ще бъдат приемани от определено от възложителя длъжностно лице.

За всяка позиция се представя ОТДЕЛНО техническо предложение!

1. Предлагаме срок за изпълнение **107 (словом: сто и седем) календарни дни**
 - Обособена позиция 1 - /максимум 90 календарни дни/
 - Обособена позиция 2 - /максимум 90 календарни дни/
 - Обособена позиция 3 - /максимум 90 календарни дни/
 - Обособена позиция 4 - /максимум 120 календарни дни/

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

2. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

3. Декларираме, че в случай, че бъдем определени за изпълнител се задължаваме да представим всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.

5. До подписване на договор, тази оферта заедно с писменото известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

6. Предлагаме следните гаранционни срокове, след въвеждането на обекта в експлоатация, а именно: 7 (седем) години.

Забележка : Предложеният гаранционен срок на изпълнени строителни и монтажни работи не трябва да бъде по-кратък от предвиденият за този вид СМР срок в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнение строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Срокът за реакция за отстраняване на дефекти в периода на постия гаранционен срок е 5 (пет) работни дни.

(не по- дълъг от 5 работни дни и 1 ден за екстремни случаи).

7. Предлагаме да изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

а. Качествено и добросъвестно изпълнение, в пълен обем на описаните дейности в техническите спецификации и количествени сметки;



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

б. Изпълнение на дейностите, описани в техническата спецификация, в сроковете, съгласно приложен график за изпълнение.

в. Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката:

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Етап подготовка на строителството:

Ще се изготви анализ - технологичен, инженерингов, финансов и организационен, необходими последващи корекции и оптимизации на строителния процес, уточняване количествените сметки и проектни изисквания;

- Ще се конкретизира линейния календарен график съобразно началната дата - протокол образец 2;

- Ще започне мобилизация на ръководен и оперативен персонал - бригади с бригадири, работници, техници, пазачи и т.н;

- Преди започване на строежа на обекта задължително ще се извършат подготвителни мероприятия, които ще гарантират успешното изпълнение и безопасната дейност по време на извършване на строително-ремонтните и строително-монтажните работи:

=> Изграждане на временна ограда около фасадното скеле и на места, където и ако е необходимо.

=> Поставяне на видно място на информационна табела, която ще съдържа необходимите атрибути по оперативната програма и изискващата се информация по ЗУТ.

=> Районът на строителните площадки са съществуващите сгради. Ще се поставят предупредителни табели и знаци и необходимите ограждения.

±> Отбелязване на всички подземни съоръжения (кабели високо и ниско напрежение, водопроводи, канали и др.), за да се избегнат аварии и нещастни случаи.

- Захранване на обекта с вода - захранването на строителните площадки с вода ще се осъществи от съществуващ водопровод в сградите, като изпълнителят и възложителят съставят протокол и отчетат водомерите при започване и приключване на работите по обекта.

- Захранване на обекта с ел. енергия - захранването на строителните площадки с ел. енергия ще се осъществи от съществуващо ел. табло в сградите, като изпълнителят и възложителят съставят протокол и отчетат електромерите при започване и приключване на работите по обекта.

- Ще се определят места за поставяне на контейнери за строителните отпадъци И маршрути за транспортирането им съгласувано със съответните служби на Общината.

- Ще се определи място за почистване на строителната механизация за периода на извършване на строително-монтажните работи.

- Изграждане на временно битово строителството - тоалетна, чешма и съблекални за работниците ще се ползват помещения съгласувани с Възложителя.

- Изграждане на временно складово стопанство - ще се ползват помещения в сградите, съгласувано с Възложителя.

- До строителните площадки има съществуващи улици, по които ще става доставянето на строителни материали. Ако е необходимо ще се изготви проект за организация на движението за осигуряване на нормални условия за движение на превозните средства чрез отбиване или пропускане на движението. Проектът ще бъде съгласуван със съответните органи /КАТ, Община/.

- Телефонна връзка - ще се осъществява чрез мобилни телефонни апарати.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

Етап демонтажни работи – изпълняват се поетапно

Демонтажните работи ще започнат да се изпълняват веднага след приключване на подготвителните работи.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Етап изпълнение на строителството:

Изпълнението на строителните работи представлява изпълнение в технологична последователност на строителни операции по всяка проектна част и е подробно разгледано в следващата точка 5-строителна технология. Тук даваме най-общите принципи на работа.

- Ще се започне изпълнение на монтажните работи в последователността, показана в линейния график. През целия период на строителство ще се осигурява достъп на Възложителя и оторизираните му представители до всеки един елемент от строителния процес. Такъв достъп ще се осигурява също на Строителния надзор и на Проектанта.
- Ще се следи непрекъснато за качествено и в срок изпълнение на работите
- Ще се вземат превантивни и коригиращи действия за всяко отклонение от договореностите.

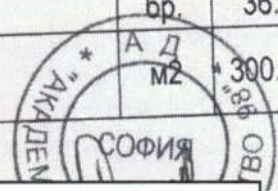
Етап завършване на строителството:

- Ще се изпълнят нормативно необходимите и предвидени проби и изпитания на инсталациите и съоръженията.
- Ще се изготвят необходимите документи и технически одобрения на машините и съоръженията.
- Ще се изготвят и предадат на строителния надзор всички придружаващи акт образец 15 сертификати, протоколи и документи изискуеми от строителя по ЗУТ.
- Обектът ще се завърши и предаде на Възложителя в договорения срок и с качество, съгласно изискванията на техническите спецификации и ЗУТ.

г. Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

№ по ред	Наименование на видове работа	Мярка	Кол-чество
I. Ремонт на помещения в сутерен източна част			
1	Демонтаж на дървена врата с каса и первази	бр.	12.00
2	Демонтаж на метална врата на щок	бр.	3.00
3	Демонтаж и монтаж на стоманени радиатори	бр.	6.00
4	Премахване на настилка по под - балатум	м2	110.00
5	Премахване на паркетна настилка по под	м2	230.00
6	Изтъргване на битумна подпаркетна заливка	м2	230.00
7	Демонтаж на ел. ключ	бр.	22.00
8	Демонтаж на ел. контакти	бр.	40.00
9	Демонтаж на осветително тяло	бр.	36.00
10	Къртене на стара циментова замазка по под с дебелина до 8 см.	м2	300.00



ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИ
Я НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

11	Къртене на стара циментова замазка по под с дебелина 28 см.	м3	46.00
12	Къртене на тухлена зидария 25 см., 38 см. и 58 см.	м3	51.00
13	Демонтаж и нарязване на метални тръби и скрап	кг.	4000.0 0
14	Нова тухлена зидария 25 см., 38 см. и 58 см. за запълване на стари отвори врати	м3	11.50
15	Направа на армирана циментова замазка 6 см.	м2	460.00
16	Санитаране на обрушена армировка и бетон по детайл	м2	50.00
17	Доставка и монтаж предстенна обшивка еднопластова от нормален гипскартон на конструкция	м2	800.00
18	Доставка и монтаж на окачен таван от гипскартон на конструкция (вертикални поли и кюфари греди)	м2	24.00
19	Доставка и монтаж на растерен окачен влагоустойчив таван тип „Армстронг“ 60/60 см.	м2	450.00
20	Доставка и монтаж на MDF врата 100/210 см., каса 25 см., первази, секретна брава, шилдове, секретен патрон с 3 бр. ключове, уплътняване на каса с полиуретанова пяна, подмазване от двете страни с циментово лепило	бр.	10.00
21	Доставка и монтаж на алуминиева врата 90/210 см. с термопълнеж	бр.	1.00
22	Доставка и монтаж на PVC прозорци с размери 90/130 см., с двусно отваряне на едната половина, PVC подпрозоречна дъска с ширина 200 мм., защитна външна алуминиева пола, монтажна пяна и монтажни болтове	бр.	6.00
23	Обръщане врати и прозорци с гипскартон на лепене	лм	120.40
24	Гипсова шпакловка и боядисване с латекс на страници врати и прозорци	лм	120.40
25	Ръбохранители, лайсна прозорци и ръбове стени	лм	180.00
26	Стени, тавани и кюфари от гипскартон - шпакловка, шкурене, грундиране и двукратно боядисване латекс – цвят, указан от възложителя	м2	840.00
27	Направа на бетонови разделителни ивици 20/35 см. в под за оформяне на полета на двоен под	лм	24.00
28	Доставка и монтаж на двоен под Н=20 см. на метални крачета, ПДЧ панел 60/60/4 см. с високо износоустойчиво PVC покритие, вкл. PVC первази и консумативи	м2	240.00
29	Доставка и монтаж на гранитогрес по под, вкл. первази Н=7 см. и фугиране (вида и модела на плочките ще се одобри от възложителя)	м2	270.00

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ
ДАННИ



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

30	Доставка и монтаж на ламиниран паркет с дебелина 8 мм., клас 33, подложка – 3 мм., вкл. PVC первази и консумативи	м2	130.00
31	Доставка и монтаж на подова настилка от високо износоустойчиво PVC покритие	м2	8.00
32	Направа на тръбна канална мрежа с 3 бр. PVC тръба ф110 мм. в под	лм	10.00
33	Доставка и монтаж на плъзгачи се преградни стени от алумиеви профили с термопълнеж, монтирани на профили за петорно плъзгане	м2	60.00
34	Направа на подиум с височина 35 см.	м2	11.00
35	Натоварване и извозване на демонтирани метални тръби и скрап на място, посочено от Възложителя на територията на ВВМУ	кг.	4 000.00
36	Пренасяне на строителни отпадъци на указано място от възложителя	м3	150.00
37	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на сметище	м3	150.00
38	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф16 мм.	лм	1 680.00
39	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф40 мм.	лм	740.00
40	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x1.5 мм ² за нова осветителна инсталация	лм	420.00
41	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x2.5 мм ² за нова инсталация за контакти	лм	290.00
42	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x4 мм ² за нова инсталация за контакти	лм	680.00
43	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x10 мм ² захранване на ел.табло ТАП-12	лм	125.00
44	Доставка и монтаж на дюбел-скоби на кабел СВТ 5x25 мм ² за захранване на табло ОВК	лм	25.00
45	Доставка и монтаж на дюбел-скоби на кабел СВТ 5x35 мм ² за захранване на ГРТ	лм	30.00
46	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за скрита инсталация	бр.	22.00
47	Доставка и монтаж на конзола за ключ или контакт за скрита инсталация, пластмасова, кръгла	бр.	43.00
48	Доставка и монтаж на единичен ключ за скрита инсталация	бр.	2.00
49	Доставка и монтаж на девиаторен ключ за скрита инсталация	бр.	2.00
50	Доставка и монтаж на сериен ключ за скрита инсталация	бр.	9.00
51	Доставка и монтаж на двоен контакт за скрита инсталация	бр.	30.00



ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИ
Я НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

52	Доставка и монтаж на ГРТ по схема	бр.	4.00
53	Доставка и монтаж на табло ОВК по схема	бр.	1.00
54	Доставка и монтаж на ТАП-12, окомплектовано с автоматични предпазители вкл. ДТЗ	бр.	7.00
55	Доставка и монтаж по стени на кабелен канал 65/150 мм., вкл. ъгли и крайни капаци	лм	70.00
56	Доставка и монтаж в кабелен канал на рамка за 2 модула	бр.	6.00
57	Доставка и монтаж в кабелен канал на рамка за 4 модула	бр.	4.00
58	Доставка и монтаж в кабелен канал на рамка за 6 модула	бр.	43.00
59	Доставка и монтаж в рамка за кабелен канал на единичен контакт	бр.	99.00
60	Доставка и монтаж в рамка за кабелен канал на двойна розетка RJ45	бр.	66.00
61	Доставка и монтаж в рамка за кабелен канал на единична HDMI розетка	бр.	26.00
62	Доставка и монтаж в рамка за кабелен канал на SC розетка	бр.	4.00
63	Доставка и монтаж на конзола за открит монтаж и рамка за 4 модула	бр.	9.00
64	Доставка и монтаж на конзола за вкопан монтаж и рамка за 4 модула	бр.	4.00
65	Доставка и монтаж на комплект подова кутия с метален капак за вграждане на 12 инсталационни елемента Modul 45 в двоен под	бр.	13.00
66	Доставка и монтаж в подова кутия на единичен контакт	бр.	58.00
67	Доставка и монтаж в подова кутия на двойна розетка RJ45	бр.	30.00
68	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел FTP Cat.6	лм	4 000.00
69	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на оптична корда 9/125 SC-SC, 20 м., TF	бр.	1.00
70	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на оптична корда 9/125 SC-SC, 30 м., TF	бр.	1.00
71	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на оптична корда 9/125 SC-SC, 40 м., TF	бр.	2.00
72	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на оптична корда 9/125 SC-SC, 50 м., TF	бр.	1.00
73	Доставка и полагане на оптичен кабел 48F SM 9/125 – 150 м	бр.	1.00
74	Оптичен панел 24 SC duplex с касети за монтаж в 19" комуникационен шкаф и заемащ място 1U	бр.	2.00
75	Дуплекс адаптер SC SM		48.00



ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИ
Я НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

76	Пиг тейл SC 9/125 1m	бр.	96.00
77	Сплайс протектор 40mm	бр.	96.00
78	Доставка и монтаж на шкаф 12U 19" 600x600 wall mount	бр.	1.00
79	Доставка и монтаж на шкаф 42U 19" 800x1000	бр.	2.00
80	Направа на бетонова площадка 3x1.8 м.	бр.	1.00
81	Доставка и подвързване на дизел-агрегат 30 kVA в комплект с АВР	бр.	1.00
82	Доставка и монтаж на пожароизвестителна инсталация	бр.	1.00
83	Доставка и монтаж на вентилационна система за подаване на свеж въздух, вкл. рекуператор - голяма зала	бр.	1.00
84	Доставка и монтаж на вентилационна система за подаване на свеж въздух, вкл. рекуператор - малки зали	бр.	2.00
85	Доставка и монтаж на VRF климатична система, състояща се от 1 бр. външно тяло и 7 бр. вътрешни таванни касети	бр.	1.00
86	Доставка и монтаж на климатична сплит система за съвършно помещение	бр.	1.00
II. Ремонт на помещение в сутерен под централно фоайе			
1	Демонтаж на ел. ключ	бр.	3.00
2	Демонтаж на ел. контакти	бр.	7.00
3	Демонтаж на осветително тяло	бр.	15.00
4	Къртене на стара циментова замазка по под с дебелина до 8 см.	м2	102.00
5	Къртене на тухлена зидария 25 см., 38 см. и 58 см.	м3	8.00
6	Демонтаж и нарязване на метални тръби и скрап	кг.	1000.00
7	Нова тухлена зидария 25 см. и 38 см. за запълване на стари отвори врати	м3	1.45
8	Направа на армирана циментова замазка 6 см.	м2	102.00
9	Санирание на обрушена армировка и бетон по детайл	м2	10.00
10	Доставка и монтаж предстенна обшивка еднопластова от нормален гипскартон на конструкция	м2	304.00
11	Доставка и монтаж на окачен таван от гипскартон на конструкция (вертикални поли и куфари греди)	м2	9.00
12	Доставка и монтаж на растерен окачен влагоустойчив таван тип „Армстронг“ 60/60 см.	м2	135.00
13	Доставка и монтаж на алуминиева врата 100/210 см. с термопълнеж	бр.	1.00

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

14	Доставка и монтаж на алуминиева врата 80/210 см. с термопълнеж и остъкление	бр.	3.00
15	Доставка и монтаж на алуминиев прозорец с размери 150/100 см., студен профил, неотварям	бр.	1.00
16	Обръщане врати и прозорци с гипскартон на лепене	лм	23.00
17	Гипсова шпакловка и боядисване с латекс на страници врати и прозорци	лм	23.00
18	Ръбохранители, лайсна прозорци и ръбове стени	лм	60.00
19	Стени, тавани и куфари от гипскартон - шпакловка, шкурене, грундиране и двукратно боядисване латекс – цвят, указан от възложителя	м2	313.00
20	Доставка и монтаж на гранитогрес по под, вкл. первази Н=7 см. и фугиране (вида и модела на плочките ще се одобри от възложителя)	м2	195.00
21	Доставка и монтаж на гранитогрес по стъпала, вкл. первази Н=7 см. и фугиране (вида и модела на плочките ще се одобри от възложителя)	м2	14.00
22	Доставка и монтаж на термолющен гранит по външни стъпала (вида и модела на гранита ще се одобри от възложителя)	м2	8.00
23	Доставка и монтаж на преградни стени от алумиеви профили с термопълнеж и единично стъкло.	м2	33.00
24	Доставка и монтаж на метална стълба по детайл	бр.	1.00
25	Натоварване и извозване на демонтирани метални тръби и скрап на място, посочено от Възложителя на територията на ВВМУ	кг.	1 000.00
26	Пренасяне на строителни отпадъци на указано място от възложителя	м3	50.00
27	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на сметище	м3	50.00
28	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф16 мм.	лм	270.00
29	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф40 мм.	лм	180.00
30	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x1.5 мм ² за нова осветителна инсталация	лм	120.00
31	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x2.5 мм ² за нова инсталация за контакти	лм	160.00
32	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел СВТ 3x4 мм ² за нова инсталация за контакти	лм	90.00
33	Доставка и монтаж на дюбел-скоби на кабел СВТ 5x10 мм ² за захранване на табло ОВК	лм	15.00
34	Доставка и монтаж на дюбел-скоби на кабел СВТ 5x16 мм ² за захранване на ГРТ	лм	15.00



ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

35	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за скрита инсталация	бр.	45.00
36	Доставка и монтаж на конзола за ключ или контакт за скрита инсталация, пластмасова, кръгла	бр.	4.00
37	Доставка и монтаж на единичен ключ за скрита инсталация	бр.	3.00
38	Доставка и монтаж на сериен ключ за скрита инсталация	бр.	1.00
39	Доставка и монтаж на двоен контакт за скрита инсталация	бр.	1.00
40	Доставка и монтаж в конзола на единичен контакт	бр.	47.00
41	Доставка и монтаж в конзола на розетка RJ45	бр.	47.00
42	Доставка и монтаж на конзола за вкопан монтаж и рамка за 4 модула	бр.	47.00
43	Доставка и монтаж на ГРТ по схема	бр.	1.00
44	Доставка и монтаж на табло ОВК по схема	бр.	1.00
45	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел FTP Cat.6	лм	800.00
46	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на оптична корда 9/125 SC-SC, 20 м., TF	бр.	1.00
47	Доставка и монтаж на шкаф 12U 19" 600x600 wall mount	бр.	1.00
48	Разширение на съществуваща пожароизвестителна инсталация	бр.	1.00
49	Доставка и монтаж на вентилационна система за подаване на свеж въздух, вкл. рекуператор - голяма зала	бр.	1.00

Последователността на изпълнение на всяка операция е отразена в приложения подробен линеен график.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Линейният график представлява план за разполагане във времето на изпълнение на видовете строителни процеси, включени в проекта.

Календарният график представлява Гантова диаграма с елементи, на мрежово календарно планиране. По своята същност представената Гантова диаграма се състои от две части - лява таблична част и дясна - графична част.

Табличната част има за цел да представи достатъчно по обем информация, необходима за моделиране на графичната част.

А. Технологична таблица:

- **Наименование на работата** - наименование на видовете строителни процеси, включени в количествената сметка. При оформянето на номенклатурата на видовете работи, включени в графика са извършвани обединявания и окрупнявания на близки строителни процеси.
- **Ед.мярка** - представя натуралния измерител в който се определят количествата на всяка работа.
- **Количество** - представя количеството на вида работа, в съответния натурален измерител, съгласно количествената сметка.
- Нвр** - представлява количеството труд, изразено в човечасове, необходимо за произвеждането на единица продукция, с качество отговарящо на техническите

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

изисквания, стандарти и Правилата изпълнение и приемане на дадения вид строителна или монтажна работа в съответния натурален измерител и в съответствие с нормалата на строителния процес. Нормата за разход на труд (Нвр) за всеки строителен процес е отчетена от съществуващите трудови норми в строителството или съответните сметни норми в строителството. Въз основа на отчетената норма за разход на труд се определя и необходимата трудоемкост за изпълнението на определеното количество работа. Приетата трудоемкост представлява броя човекодни, необходими за да се извърши дадената работа с необходимото качество и технически изисквания към процесите. Определянето на трудоемкостта е извършено въз основа на приетите и използвани в строителната практика трудови норми в строителството (ТНС), сметни норми в строителството (СН и УСН), както и добрата строителна практика. При оразмеряването на трудоемкостта е взета предвид законоустановената продължителност на работния ден от 8 (осем) часа.

• Брой работници - броя на заетите в изпълнението на строителния процес или групата работи. При определянето на броя на работниците ще се вземе предвид броя работници, описан в нормите, определящи нормалата на строителния процес, както и наличието на достатъчен работен фронт за оптимална сменна производителност. Определянето на броя работници за изпълнението на даден строителен процес е съгласуван с наличния трудов ресурс по дадената специалност и квалификация.

Продължителност - времето за изпълнение на отделния строителен процес.

Б. Графична част

Линейният график представлява разположението във времето и срока за изпълнение на всеки строителен процес, нанесени под формата на отсечки, мащабираны в дни.

Над всяка отсечка, указваща мястото във времето и продължителността за изпълнение на даден вид строителна или монтажна работа е поставен броя работници, които ще изпълняват строителния процес.

В. Човешки Ресурси

За изпълнение на обекта ще се сформира строителна бригада, в която ще бъдат включени следните специалисти:

- Плочкаджии;
- Шпакловчици;
- Зидаро-мазачи;
- Бояджии;
- Монтажници на дограма;
- Работници сухо строителство;
- Плочкаджии;
- Електротехници;
- Паркетаджии;
- Специалисти част ОВК;
- общи работници.

Работниците ще бъдат оборудвани със следната механизация:

- товарен автомобил - самосвал;
- товарен автомобил – бордови;
- ударно-пробивни машини;
- скеле;
- подвижни стълби;
- флексове;
- машини за рязане на плочки;
- поялници за ППР-тръби

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА

- бормашины, винтоверти и др.

Трудоемкостта е изчислена при 8 часов работен ден. Ако някакви непредвидени обстоятелства наложат удължаване на работния ден или преминаване на нощна смяна, то това ще стане при съгласуване с Инспекцията по труда.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

д. Организация и подход на изпълнение:

ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА

Дейностите по мобилизацията ще започнат непосредствено след подписването на договора и съставянето на Протокол 2 от Наредба 3 към ЗУТ и ще включва мобилизиране на човешки ресурси, строителна механизация и временното строителство, необходими за напредъка на работите и особено критичните точки от графика, които ще позволят на Изпълнителя да приключи договорните дейности в рамките на договорения с Възложителя срок.

Преди започване на работите и при приемане на работния проект ще извършим собствени измервания, за да се уверим в точността на проектните коти и размери. Ако открием несъответствия в данните от проекта, ще представим на Възложителя списък на неверните данни и коригираните такива, за да се постигне съгласуваност между двете страни.

Преди началото на строителните процеси ще създадем временна строителна база на място, посочено от Възложителя, която ще осигурява нормални санитарно-хигиенни и битови условия на лицата, намиращи се на строителната площадка, в това число съблекални и химическа тоалетна.

След приключването на работа по предмета на договора ще бъдат демонтирани всички обекти на временно строителство, ще бъде изтеглена наличната механизация и ще бъде почистена предоставената ни площадка до първоначалното ѝ състояние.

На площадката ще се монтира Информационна табела. / съгласно чл. 12 от Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на строително монтажни работи.

Възложителят или упълномощеното от него лице преди започване на СМР уведомява за откриването на строителната площадка съответното поделение на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда" и на Дирекцията за национален строителен контрол, като изпраща копие от съдържанието на информационната табела.

Възлага се изготвянето на Оценка на риска на Службата по трудова медицина обслужваща Изпълнителя.

Площадката се почиства.

На площадката има съществуваща ограда. За обекта има съществуващ постоянен вход.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Осигуряването на ел. **захранване** на обекта за строителни нужди ще бъде уредено от Инвеститора. Местоположението на главното ел. табло е под надзора на енергоразпределителното дружество. От него до съответните под-табла ще се изгради кабелна мрежа с кабел тип ШКПТ със сечение съобразно съответната мощност на под-таблата. За защита от директен допир е предвидено всички ел. съоръжения (клемни кутии и ел. табла) да бъдат недостъпни. За защита от индиректен допир се предвижда предпазно зануляване и повторно заземяване на всички ел. съоръжения.

Вода за производствени и питейни нужди ще се осигурява от съществуващия водопровод в обекта. Ще се монтира контролен водомер за отчитане разхода на вода за строителни цели. Изпълнителят предвижда да осигури нормални санитарно хигиенни условия за: хранене, преобличане, отпих, даване на първа медицинска помощ, снабдяване с питейна вода.

Предвидените за доставка и монтаж фургони, представляват сглобяеми едноетажни модулни постройка от трислойни топлоизолирани панели, които се монтират на площадката.

В складовете и местата за складиране на материали, ще се поддържат минимални но достатъчни количества.

Временни съоръжения и обезопасяване на обекта

Ще изградим всички временни съоръжения, необходими за извършване на строително-монтажните работи на обекта, както и тяхното отстраняване след приключване на работата. Ще



осигурим временни връзки с водопроводи, електропроводи, канализации и др., като при възможност, ще се ползват съществуващите в сградата инсталации.

Предпазване на пътищата от замърсяване

Ще вземем всички мерки за предотвратяване на замърсяването с отпадъци на пътищата, намиращи се встрани от строителната площадка и използвани за движение на автомобили и техника, свързани с изпълнението на обекта. Ще приложим ефективен контрол върху движението на използваните от нас автомобили и техника, както и върху доставката и складирането на материали, натоварването и извозването на отпадъци и други по пътищата, свързани с обслужването на строителството. Ще отстраним за своя сметка всички отпадъци по тези пътища и ще почистим платното за движение на всички участъци, замърсени с отпадъци по наша вина.

Работниците ще се транспортират ежедневно до обекта със собствен транспорт на Фирмата.

Дограмите и стъклопакетите ще се придвижват със специализиран транспорт до обекта.

Основното зареждане с материали ще става от складовете на фирми-производители и доставчици с транспорт на фирмата.

Работите по подготовката на строителната площадка и подготвителните дейности ще се изпълняват предимно от общи работници и/или работници по специалности, съоръжени с необходимото техническо оборудване, под ръководството на Техническия ръководител.

Той ще изпълнява и съгласувателните дейности и контактите с представителите на Възложителя, Консултанта, Общинската администрация и други инстанции при необходимост; получаване на разрешителни, съгласувателни документи и др.

Заклучителни дейности

След приключване на строително - монтажните работи, Изпълнителят своевременно ще демонтира и ще освободи временната си база - офиси, битови помещения и складове от невложените материали и изделия, ще отстрани наличната си механизация и ще изчисти окончателно строителната площадка.

По време на изпълнението на всички дейности, обектът ще се поддържа в добро състояние чрез своевременно почистване, натоварване и извозване на строителните отпадъци, на определените за тази цел места.

II. Организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

МОБИЛИЗАЦИЯ

Изготвя се списък на необходимите инструменти, машини и инвентар необходими за изпълнението на договора. Готовият списък се представя пред Ръководството за осигуряване на обезпечението им и придвижването от складовите площи на дружеството в приобектовите складови площи. При констатиране на липсващи такива Ръководството предприема действия по закупуването на нови или наемането им от външни контрагенти. Дружеството разполага със собствени контейнери които при необходимост могат да бъдат транспортирани до обекта за да служат на техническото ръководство за обитаване по време на изпълнение на договора. Същите са обзаведени и разполагат със собствени санитарни възли.

Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на проекта, разполагане на персонала.

Дружеството разполага с необходимия персонал за изпълнението на договора. Всички служители които ще бъдат използвани са преминали съответните курсове за придобиване на квалификации необходима за изпълнението на дейностите. Освен това те имат и необходимият опит за изграждане на такъв тип обекти, придобит от изпълнението на предишни обекти. Същото се отнася и за инженерно - техническият състав на дружеството.

Компетентността на персонала е съвкупност от образование, обучение, умения и опит. Необходимата компетентност на длъжностните лица е определена под формата на критерии в длъжностните характеристики, които се утвърждават от Управителя. При определянето на компетентността на персонала се взема предвид: вида, характера и сложността на дейностите, влиянието, което извършват

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

дейност оказва върху цялостния процес на работа на организацията. Необходимата способност за осъзнаване на проблемите и възможностите за тяхното решаване, степента на участие в управлението на организацията; способностите, необходими за възприемане и реализиране на делегираните от Ръководството правомощия и за отговорността, която длъжностното лице носи в съответствие с тези правомощия.

Преди започване на строително-монтажните работи на обекта целият персонал, предвиден за изпълнението му, ще премине през задължителен инструктаж по ЗБУТ, съгласно Наредба №3 от 1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по БХТПО.

Ще бъдат осигурени специални работни облекла и лични предпазни средства индивидуално, за всеки от работниците, както и за техническите лица, представители на възложителя и контролните органи, временно пребиваващи в зоната на строителството. Ще се издаде заповед задължителното им ползване при работа или престой на строителната площадка.

Състоянието на ЛПС и тяхното износване ще бъде проверявано периодично и резултатите от проверките ще бъдат отразявани с протокол.

Координатора по безопасност и здраве или техническия ръководител няма трябва да допускат до работа неинструктирани и необучени работници.

Всеки работни, преминал инструктажа и обучение по техника на безопасност, е длъжен да познава и спазва нормите и да се грижи за собствената си безопасност.

Всички работници и служители са длъжни да познават и спазват наредбата за противопожарна защита.

Работниците, които ще се използват при изпълнение на СМР, разполагат с необходимата компетентност и квалификация.

Дружеството разполага с опитни технически ръководители - строителни техници и инженери, както и инженери с други специалности. Всички видове монтажни работи ще се извършват от квалифициран персонал.

Демонтажни работи, събирането и изнасянето на отпадъци, спомагателни работи ще се извършват от неквалифициран персонал (обща работници). Общите работници ще разтоварват и пренасят строителните материали и строителни отпадъци. Те са необходими, тъй като ще се извършват всички спомагателни процеси, товаро - разтоварни дейности и др. подобни. Същите ще се грижат за постоянното поддържане на хигиена на обекта.

Екипът, необходим за реализацията на строително-ремонтните дейности се състои от специалисти с богат опит:

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

РЪКОВОДЕН ПЕРСОНАЛ

Изпълнителят поема пълна отговорност за качествено и срочно изпълнение на възложените работи, гарантирайки висококвалифицирано ръководство през целия период на изпълнение на обекта. Изпълнението на обекта ще се ръководи от технически ръководител с професионална квалификация и опит. Ще има специалисти отговарящи за контрола на качеството за извършване на СМР и за безопасност и здраве при работа.

РАБОТНИЦИ

За изпълнение на СМР дружеството ще разчита на опитен екип от работници, доказали се на предходните ни обекти с отлична работа и ефективност. За да отговорим на нуждите от човешки ресурс за изпълнение на обектите ни, имаме и стройна организация за подбор и обучение на кадри, съгласно въведена процедура по управление на качеството.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА ПЕРСОНАЛА

1. Управители
2. Ръководител екип
3. Технически ръководител
4. Експерт по качеството
5. Експерт по ЗБУТ
6. Доставчик-снабдител
7. Квалифицирани строителни работници
8. Обща строителни работници



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА
ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Отговорност на персонала при изпълнение на поръчкатаЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

Управител - Ръководи, организира, контролира и отговаря за цялостната дейност. Осъществява финансов контрол в предприятието и прави икономически анализи на стопанската дейност на дружеството. Ръководи планирането на цялата дейност и участва при разработването на политиката на предприятието. Организира, планира, ръководи и контролира дейността за цялостна реализация на договорените за изпълнение строителни, монтажни и ремонтни работи. Ръководи подготовката за законосъобразно и стопански ефективно започване на строителните работи, в т.ч. ограждането им и обезопасяването на площадките.

Ръководител екип - Организира, планира, ръководи и контролира дейността за цялостна реализация на договорените за изпълнение строителни работи. Ръководи подготовката за законосъобразно и стопански ефективно започване на строителните работи, в т.ч. ограждането им и обезопасяването на площадките. Изработва и оптимизира графика за изпълнение на строително-монтажните работи. Изработва и актуализира планове за безопасност и здраве при работа, следи за изпълнението на необходимите мероприятия по здравословни и безопасни условия на труд. Ръководи и координира изпълнението на строително-монтажните работи по площадките чрез контрол и указания по организационните и технологичните схеми. Одобрява лимитните графици и карти за разхода на ресурсите по количество, качество и време и контролира изпълнението им. Проверява спазването на техническите спецификации за доставки, видове работи и за качеството на изпълняваните работи и при необходимост налага санкциите, предвидени по вътрешно фирмените правила и/или договори. Представява работодателя в комисии, проверки, срещи с възложители, свързани с дейността. Организира и ръководи подготовката за предаване на готовите строителни работи, участва в комисии по предаването, води на отчет отстраняването на дефекти в гаранционните срокове. Изпълнява и други задължения, възложени от ръководството.

Технически ръководители и експерти по специалности - Работят в тясно сътрудничество с Главния инженер и Ръководителя на обекта и се грижат за организирането, планирането и контрола на организацията на труда и техническото изпълнение на строителния обект по отношение на поверената им строителна група и работници по специалности. Следят за спазване на работния график и почивките на обекта, както и цялостното спазване на трудовата дисциплина. Ръководят организацията на труда на строителния обект, като осигуряват необходимите работници чрез информиране на ръководителя и изтегляне на работници от други обекти на фирмата или чрез наемане на нов персонал при необходимост. При наемане на персонал, правят подбор на квалифицирани работници след преценка на опита им. Грижат се за изрядното попълване на ежедневната работна документация. Следят за спазване и подsigуряване на безопасните и здравословни условия на труд на обекта. Държат в течение на работата си ръководителя и съгласуват с него важните решения. Осигуряват изпълнението на строителните работи в съответствие с утвърдените графици и проекти. Организируют своевременно снабдяване на обекта с необходимите материали, машини и съоръжения по задание на техническия ръководител. Изпълняват и други задължения, възложени от ръководителя на предприятието, свързани с работата им.

Отговорник за контрола на качеството на материалите и СМР - Ръководи цялостната дейност по осъществяване контрол на качеството върху доставените материали и строителната дейност на предприятието. Осъществява контрол за спазване на стандартите за качество на строително-монтажните работи и влаганите в тях материали и суровини. Създава и поддържа информационна система за съществуващите стандартизационни документи, свързани с изискванията за качество на строително-монтажните работи. Анализира причините за доставената некачествена продукция и предлага мерки за отстраняването им. Предлага въвеждането на нови системи на работа и материали за подобряване на качеството на работите. Информира своевременно ръководството за резултатите от дейността си. Изпълнява и други задължения по контрол на качеството, свързани с длъжността.

Експерт Безопасност и здраве - Организира, координира и контролира дейностите

за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в предприятието, съгласно националното законодателство и в синхрон с вътрешните актове на работодателя. Разработва и актуализира правилника за вътрешния трудов ред по отношение задълженията на длъжностните лица, работниците и служителите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и обвързането им със степените на дисциплинарно наказание съгласно Кодекса на труда. Разработва и актуализира правилника за вътрешния трудов ред по отношение задълженията на длъжностните лица, работниците и служителите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и обвързането им със степените на дисциплинарно наказание съгласно Кодекса на труда. Организира работата по установяването и оценка на професионалните рискове и разработване на проекти, програми и конкретни мерки за предотвратяване на риска за живота и здравето на работещите. Изготвя оценки и становища относно съответствието на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд при въвеждането в експлоатация на обекти, производства, технологии, работно оборудване и работни места. Изготвя аварийни планове за действие при извънредни ситуации. Организира обучението на КУТ и ГУТ, разработва и реализира програми за квалификация и преквалификация на работещите по ЗБУТ. Провежда проучвания на мнението на работниците и служителите относно условията на труд и предприеманите мерки за опазване тяхното здраве. Анализира причините за трудови злополуки и разработва мероприятия за тяхното намаляване и предотвратяване. Създава и поддържа изискващата се от нормативните актове и контролните органи по здравословни и безопасни условия на труд документация. Подготвя анализи на състоянието на условията на труд, които се обсъждат в КУТ и от ръководството на предприятието. Организира снабдяването на работещите при специфичен характер и организация на труда с безплатна храна и/или добавки към нея, с индивидуални защитни средства, облекла и др., контролира тяхната наличност, изправност и редовно използване. Въвежда съоръжения за колективна защита и осигурява подходящи средства за индивидуална защита в случаите, когато е налице риск, който не може да бъде предотвратен. Координира работата на длъжностните лица и на звената за управление на предприятието при реализиране на задълженията им по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. Координира действията по изпълнение на задълженията за осигуряване на безопасност и здраве при съвместна работа на работници от различни предприятия. Контролира спазването на изискванията на нормативните актове и изпълнението на задълженията в областта на ЗБУХ от работещите. Консултира работодателя, длъжностните лица, работниците и служителите по прилагането на правилата за ЗБУТ. При констатирани нарушения, предписва мерки на съответните длъжностни лица за отстраняване на нарушенията, информира управителя на фирмата и предлага съответни мерки, включително и за налагане на санкции на виновните длъжностни лица.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ
НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ
ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

8. За всички основни материали и оборудване представяме информация за произхода и гаранционните срокове от производителите в следната таблица:

№ по ред	Материал/ вид оборудване	Страна на произход	Производител (фирма)	Гаранция от производителя
1.	тухлена зидария	България	"Баумакс България" ООД	пет години
2.	армирана циментова замазка	България	"Баумакс България" ООД	пет години
3.	гипскартон	България	"Баумакс България" ООД	пет години
4.	окачен влагоустойчив таван тип „Армстронг“	България	"Баумакс България" ООД	пет години
5.	MDF врата	България	"Баумакс България" ООД	пет години
6.	алуминиева врата	България	"Баумакс България" ООД	пет години
7.	PVC прозорци	България	"Баумакс България" ООД	пет години
8.	гипсова шпакловка	България	"Баумакс България" ООД	пет години
9.	латекс	България	"Баумакс България" ООД	пет години
10.	ръбохранители	България	"Баумакс България" ООД	пет години

	11.	грундиране	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	12.	PVC покритие подово	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	13.	гранитогрес	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	14.	ламиниран паркет	България	"Баумакс България" ООД	пет години
ЗАЛИЧЕН А ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ	15.	PVC тръба	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	16.	алумиеви профили	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	17.	гофрирана тръба	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	18.	кабел СВТ	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	19.	разклонителна кутия	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	20.	ключ	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	21.	контакт	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	22.	електрическо табло	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	23.	кабелен канал	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	24.	пожароизвестителна инсталация	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	25.	вентилационна система	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	26.	VRF климатична система	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	27.	климатична сплит система	България	"Баумакс България" ООД	пет години
	28.	термолющен гранит	България	"Баумакс България" ООД	пет години

9. Прилагаме следните приложения към Техническата оферта:

- Линеен график за организация на изпълнение на СМР – свободен текст;
- Сертификат за разработена и внедрена система за управление на здравословните и безопасни условия на труда по OHSAS 18001:2007 или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на управлението на здравословните и безопасни условия на труда в областта на строителството- копие;

Дата 04/02/2020 г.

Име и фамилия Олег Атанасов

Подпис _____

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника и печат „Академично строителство 98“ АД

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2
ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА
НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ