



Број: 0809-50/150820200000353

Датум и време: 23.1.2020 г. 09:55:31

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7285833
Назив:	Друштво за производство, трговија и услуги ЈБТ ПРОИНЖЕНЕРИНГ ДОО Валандово
Седиште:	МАРШАЛ ТИТО бр.47 ВАЛАНДОВО, ВАЛАНДОВО

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	41.20 - Изградба на станбени и нестанбени згради
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

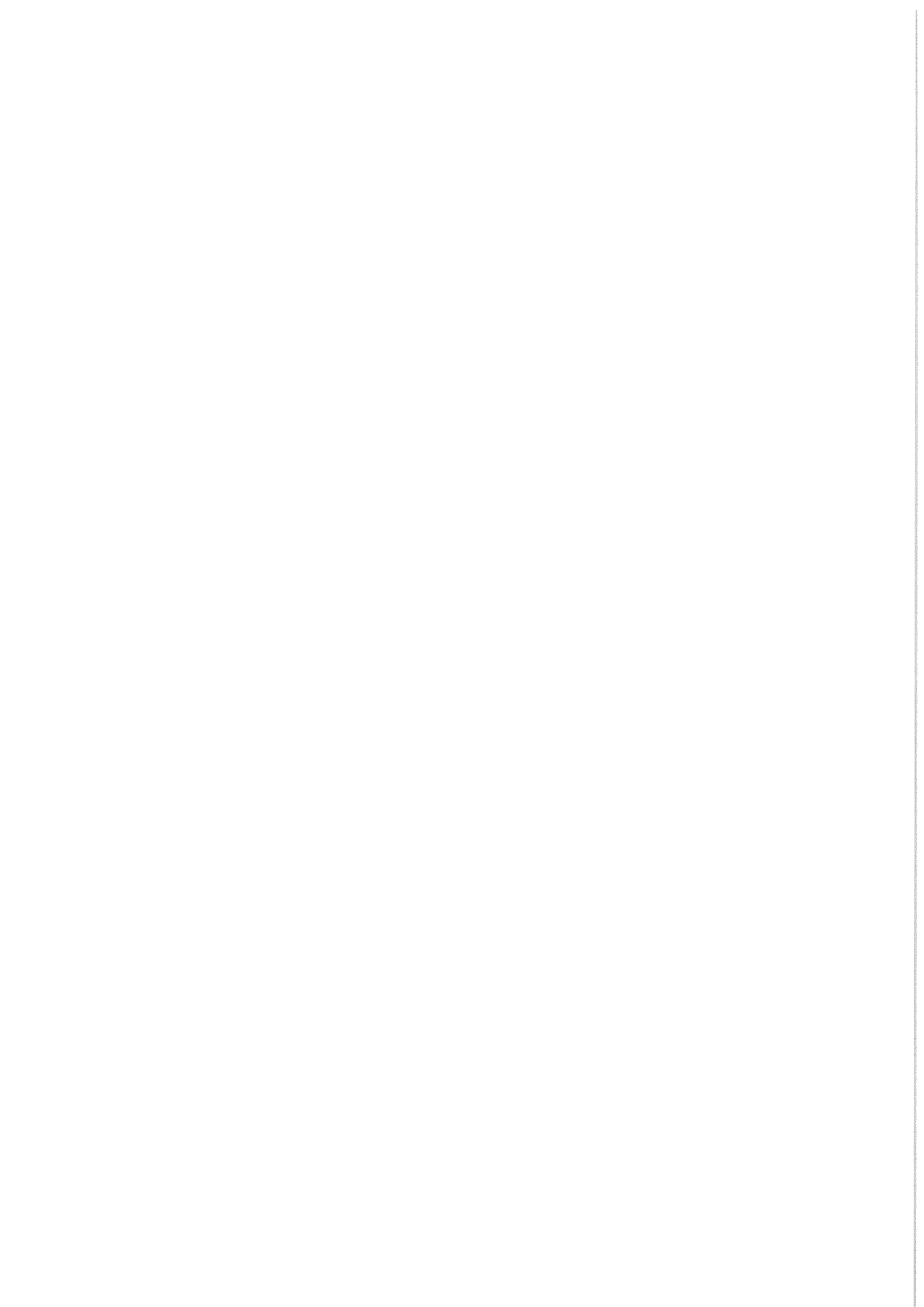
Изготвил:

Павлина Ангелова

Овластено лице:

Ристо Матков





Образец на понуда

[меморандум на понудувачот]

Врз основа на поканата за поднесување на понуди за доделување на договор за јавна набавка на **Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итност** и на тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

П О Н У Д А

**Дел 1. Информации за понудувачот**

1.1. Име на понудувачот: ЈБТ ПРОИНЖЕНЕРИНГ ДОО Валандово

1.2. Контакт информации:

- Адреса: Маршал Тито бр 4 Валандово
- Телефон: 077 558 037
- Факс: \_\_\_\_\_
- Е-пошта: \_\_\_\_\_
- Лице за контакт: Роберт Исиров

1.3. Одговорно лице:

Роберт Исиров

1.4. Даночен број: 4003018503453

**Дел 2. Финансиска понуда**

2.1 Според тоа, вкупната цена на нашата понуда за: **ДЕЛ 1 / 2 / 3 (соодветно да се пополни)**, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ, за за јавна набавка на **Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итност** 16666500 [со бројки] (шеснаесет милиони шестотини шеесет и шест илјади и петстотини денари) [со букви] денари.  
Вкупниот износ на ДДВ изнесува 2999970 денари.

2.2 Ги прифаќаме начинот на плаќање и рокот на реализација на предметот на набавка утврдени во тендерската документација.

**Дел 3. Рок на важност на понудата: 30 дена**

На преговорите што ќе ги закаже договорниот орган, понудувачот ќе го претставува лицето:

\_\_\_\_\_ Роберт Исиров \_\_\_\_\_, тел \_\_\_\_\_ 077 558 037 \_\_\_\_\_.

**Дел 4. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во тендерската документација.**

ПРИЛОГ: (Документите што се приложуваат кон понудата)

Со финансиската понуда задолжително се доставуваат и:

**Robert Isirov**

Digitally signed by Robert Isirov  
Date: 2020.04.09 09:11:45 +02'00'

- документи за регистрирана дејност
- изјава за сериозност на понудата

--	--

### ПРИЛОГ 3 - Изјава за сериозност на понудата

#### ИЗЈАВА

Јас, долупотпишаниот Роберт Исиров [име и презиме], врз основа на член 101 став 1 од Законот за јавните набавки, а во својство на овластено лице на понудувачот ЉБТ ПРОИНЖЕНЕРИНГ ДОО Валандово, изјавувам дека во целост ја гарантирам содржината на понудата и дека понудата е валидна и правно обврзувачка за нас во сите нејзини делови до истекот на периодот на нејзината важност.

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен за последиците од прекршување на оваа изјава во случаите од член 101 став 7 од Законот за јавните набавки, што ќе доведе до издавање негативна референца од страна на договорниот орган против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава.

Место и датум

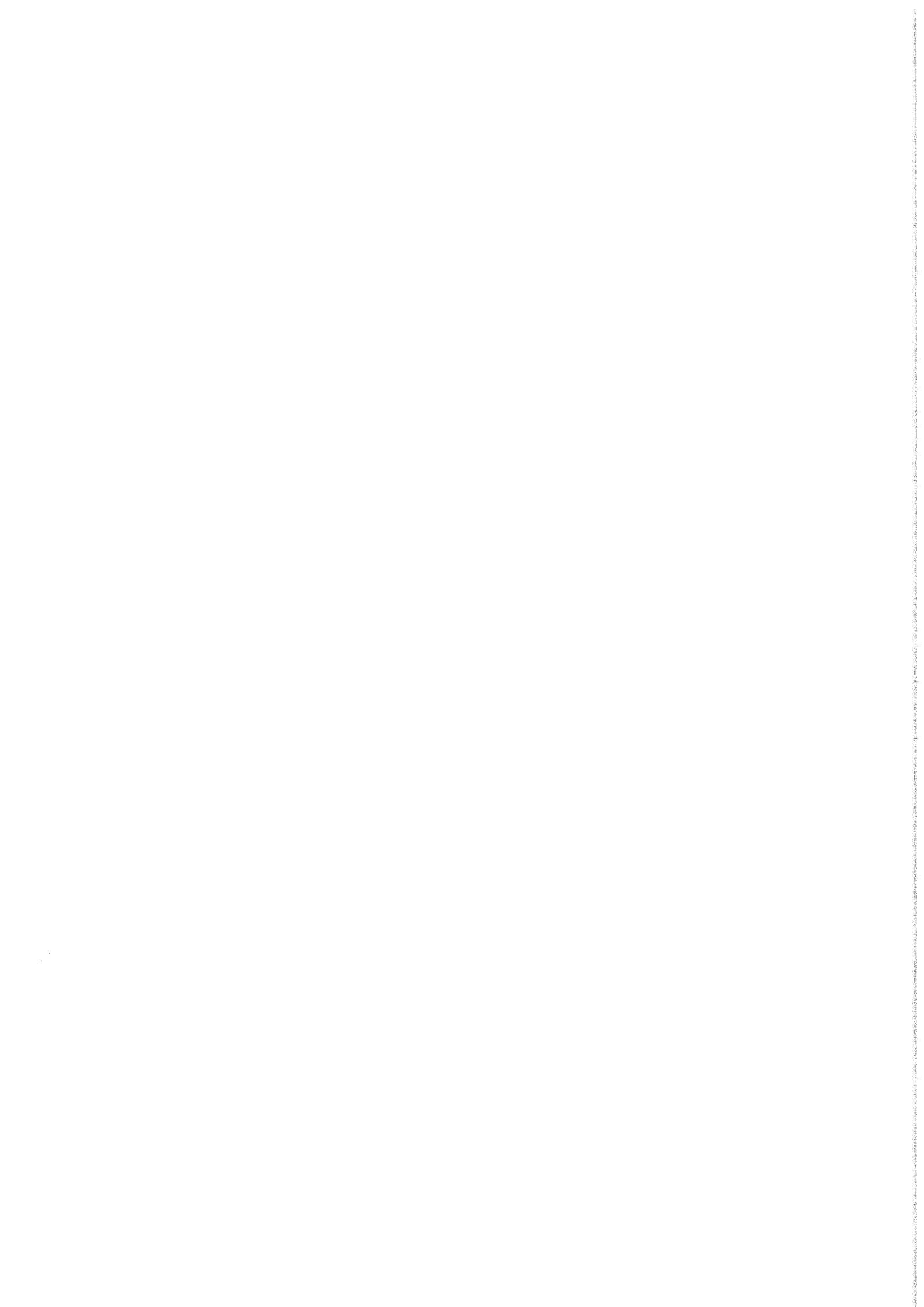
9,04,2020

Овластено лице

Роберт Исиров

**Robert  
Isirov**

Digitally signed  
by Robert Isirov  
Date: 2020.04.09  
09:10:05 +02'00'



ДО: \_БГТ Проинженеринг ДОО Валиндово\_

**ПОСТАПКА СО  
ПРЕГОВАРАЊЕ БЕЗ ПРЕТХОДНО ОБЈАВУВАЊЕ НА ОГЛАС ЗА**

**ПРЕДМЕТ:** Покана за поднесување понуда за јавна набавка на монтажни контејнери со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итноост

Почитуваани,

за јавна набавка на

Министерство за здравство, со адреса на ул. 50 Дивизија бр.14, и електронска пошта [kontakt@zdravstvo.gov.mk](mailto:kontakt@zdravstvo.gov.mk), има потреба од јавна набавка на **монтажни контејнери со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итноост**. За таа цел Министерство за здравство спроведува постапка со преговарање без објавување на оглас согласно со член 55 став 1 точка г) од Законот за јавните набавки. Ве молиме да ни доставите привична понуда електронски потпишана за горенаведениот предмет на договорот за јавна набавка во согласност со приложената техничка спецификација најдоцна до 09.04.2020 година до 10:00 часот следната мेल адреса: [vanja.andonova@zdravstvo.gov.mk](mailto:vanja.andonova@zdravstvo.gov.mk).

**Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем  
со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итноост**

Ве молиме при изготвување на Вашата понуда да ги користите оригиналните образци кои се составен дел на тендерската документација.

**ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

Молиме, во понудата да наведете и лице кое во име на понудувачот ќе учествува во преговорите за реализација на набавката (име и презиме, контакт телефон).

Однапред благодариме на соработката.

**Одговорно лице  
Министер  
Д-р Венко Филипове**

**Скопје, април 2020 година**

1 Општи информации во врска со договорниот орган и предметот на набавка

1.1 Договорен орган е Министерство за здравство, со адреса ул. „50-та Дивизија“ бр. 14, телефон за контакт +389 2 311 2 500, контакт лице Божидар Дојаноски.

1.2 Предмет на договорот за јавна набавка е јавна набавка на **Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итност.**

1.3 Предметот на договорот е делив на три дела:

**ДЕЛ 1:** Набавка/Изработка, транспорт на следните монтажни објекти: вкупно 4 тоалети ТИП 1; 2 тоалети ТИП 2; 3 канцеларии и топла врска со апроксимативна должина од 41 м (точните должини ќе се утврдат на фактичката состојба);

**ДЕЛ 2:** Набавка/Изработка, транспорт на следните монтажни објекти: 12 монтажни единици (сметувачки) формирани од по три контејнери или „екивалентно“; вкупно 4 тоалети ТИП 1; 1 – ходник со апроксимативна должина од 42 м и „топла врска“ со апроксимативна должина од 18 м (точните должини ќе се утврдат на фактичката состојба)

**ДЕЛ 3:** Набавка/Изработка, транспорт и монтажа на „топла врска“ со апроксимативна должина од 18 м (точните должини ќе се утврдат на фактичката состојба).

1.3.1 Понудите кои ќе содржат рок на изведба кои ќе содржат поголем рок за изведба нема да бидат земени во предвид поради интоста на постапката (безбедноста и здравјето на граѓаните).

1.4 Договорниот орган ќе склучи договор за предметната набавка со носителот на набавката со времетраење до завршување на пандемијата Ковид 19 во Република Северна Македонија.

1.5 Техничка спецификација на набавката: **монтажни контејнери со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итност.**

1.6 Договорот за јавна набавка ќе се додели со примена на постапка со преговарање без претходно објавување на оглас согласно со член 55 став 1 точка г) од Законот за јавните набавки.

1.7 Оваа постапка се спроведува согласно со Законот за јавните набавки донесените подзаконски акти.

## 2. Елементи на понуда

2.1 Понудата треба да е составена од следниве елементи:

- Образец на понуда (Прилог 2),
- Документ за регистрирана дејност,
- Изјава за сериозност на понудата (Прилог 3),

## 2.2 Критериуми за утврдување на способност

2.2.1. Економскиот оператор треба да е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или да припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

## 2.3 Начин на докажување на способноста на понудувачот

2.3.1 За докажување на способноста за вршење на професионалната дејност, понудувачот треба да достави со својата понуда документ за регистрирана дејност како доказ дека е регистриран како

физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или доказ дека припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

## 3. Критериум за избор на најповолна понуда

Договорниот орган како критериум за избор на најповолна понуда ќе ја користи **ЕКОНОМСКИ НАЈПОВОЛНАТА ПОНУДА ВРЗ ОСНОВА НА ЦЕНАТА.**

3.1 Цена на понудата

3.1.1 Во цената на понудата треба да се засметани сите трошоци и попусти на вкупната цена на понудата, без ДДВ кој се искажува посебно, во денари.

3.2 Корекција на цени

3.2.1 При реализација на договорот за јавна набавка не се предвидува корекција на цените, односно цените искажани во понудата на најповолниот понудувач ќе бидат фиксни за целото времетраење на договорот за јавна набавка.

4. Начин и рок на плаќање, рок на испорака и важност на понуди

4.1 Се предвидува следниов начин на плаќање:

• Плаќањето ќе се изврши по претходно изготвен записник за примопредавање од лицата задолжени за реализација на договорот назначени од Министерството за здравство и доставена фактура по испорака, монтажа и извршено примопредавање.

4.2 Рок за реализирање на набавката

Договорниот орган со носителот на набавката ќе склучи договор за предметната набавка со носителот на набавката со времетраење до целосно реализација на договорот согласно начин на испорака наведена во техничката спецификација.

4.3 Период на важност на понудата

Понудите треба да важат најмалку 30 дена од денот утврден како краен рок за поднесување на понудите, за чие времетраење понудата со сите нејзини елементи е обврзувачка за понудувачот. Понудата што важи за пократок период од предвидениот, договорниот орган ја отфрла како неприфатлива понуда. Доколку договорниот орган процени за потребно, може да побара од понудувачот продолжување на периодот на важност на понудата.

5. Начин на доставување на понудата



Економскиот оператор понудата електронски потпишана треба да ја достави на следната менаџерска адреса: [unida.andonova@zdravsko.gov.mk](mailto:unida.andonova@zdravsko.gov.mk), најдоцна пристигнати до 09.04.2020 година до 10:00 часот.

5.1. Секој економски оператор, може да учествува за еден или повеќе делови од постапката за јавна набавка.

ПРИЛОГ 2

### Образец на понуда

*[Испорачијат на понудувачот]*

Врз основа на поканата за поднесување на понуди за доделување на договор за јавна набавка на Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итноста и на тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

П О Н У Д А

#### Дел 1. Информации за понудувачот

1.1. Име на понудувачот: ЈБТ ПРОИНЖЕНЕРИНГ ДОО Веландово

1.2. Контакт информации:

- Адреса: Маршал Тито бр 4 Веландово
- Телефон: 077 538 037
- Факс: \_\_\_\_\_
- Е-пошта: \_\_\_\_\_
- Лице за контакт: Роберт Исиров

1.3. Одговорно лице:

Роберт Исиров

1.4. Даночен број: 4003018503453

#### Дел 2. Финансиска понуда

2.1 Според тоа, вкупната цена на нашата понуда за: ДЕЛ 1 / 2 / 3 (соодветно да се пополни), вклучувајќи ги сите трошоци и попусты, без ДДВ, за јавна набавка на Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итноста 16665500 (со брзици) / (\_\_\_\_\_) шееснаесет милиони шестотини шесест и шест илјади и петстотини денари (\_\_\_\_\_) / (со брзици) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува 2999970 денари.

2.2 Ги прифаќаме начинот на плаќање и рокот на реализација на предметот на набавка утврдени во тендерската документација.

Дел 3. Рок на важност на понудата: 30 дена

На преговорите што ќе ги закаже договорниот орган, понудувачот ќе го претставува лицето:  
Роберт Исиров, тел 077 558 037.

Дел 4. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во тендерската документација.

ПРИЛОГ: (Документите што се приложуваат кон понудата)

Со финансиската понуда задолжително се доставуваат и:

- документи за регистрирана дејност
- изјава за сериозност на понудата

### ПРИЛОГ 3 - Изјава за сериозност на понудата

#### ИЗЈАВА

Јас, долупотпишаниот Роберт Исиров [име и презиме], врз основа на член 101 став 1 од Законот за јавните набавки, а во својство на овластено лице на понудувачот ЈБТ ПРОИИЖЕНЕРИНГ ДОО Веландово, изјавувам дека во целост ја гарантирам содржината на понудата и дека понудата е валидна и правно обврзувачка за нас во сите нејзини делови до истекот на периодот на нејзината важност.

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен за последните од прекршување на оваа изјава во случаите од член 101 став 7 од Законот за јавните набавки, што ќе доведе до издавање негативна референца од страна на договорниот орган против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава.

Место и датум

9.04.2020

Овластено лице

Роберт Исиров

## ПРИЛОГ ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Согласно одлуките на Владата на Република Северна Македонија за мерки и препораки за заштита и превенција од Коронавирус COVID-19, а поради зголемување на бројот на заболени лица се јавува потреба од предвидување на нови болнички капацитети за згрижување на заболените лица. Министерството за здравство има потреба од набавка – прибирање на понуди за **Монтажни контејнери за потребите на здравствениот систем**, кои ќе се поставуваат во непосредна близина на ЈЗУ Универзитетска клиника за Инфективни болести и фебрилни состојби при Универзитетскиот Клинички комплекс „Мајка Тереза“ во Скопје и во согласност со Извадок од Најур-записникот од Трестот и шестата седница на Владата на Република Северна Македонија одржана на 6 април 2020 година. („Точка 10“). За таа цел, планирана е дедна, брза и монтажа на набавка на медицински капацитети – болничко сместување со просторија за медицински персонал и згрижување со медицински третман на заболени лица од Коронавирус COVID-19.

Локацијата на која е предвидено поставување на модулите за монтажа објект - контејнери, претходно на подлогата е поставено шпунџак и истата е нивелирана со таптон.

На локацијата ќе биде обезбеден приклучок на водоводна и канализациона мрежа и приклучок кон електро дистрибутивната мрежа заради потребите од снабдување со електроинерна енергија.

Со поставувањето на модуларните монтажни објекти – контејнери се предвидува да се добије обезбеден простор за:

- (канцелариски) – за потребите на медицински персонал;
- сместувачки капацитет – болнички кревети;
- тоалети со туш кабинни;
- холник; и
- „топла врска“

Во прилог е даден графички преглед со просторно решение и диспозиција на модулите.

### Технички карактеристики:

#### ДЕЛ 1

• **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект** – (вече со туш кабинни – тоалети- **ТИП 1**) - куќа на рака - со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

Контејнерите да се опремени со:

- Кровна конструкција (едноволен кров) или во зависност од модуларната поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на подустанот 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост 0.43 U/(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „сакс“
- 4 ПВЦ - врати 700мм-2050мм исполна панел „сакс“

- 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термоман стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм
- Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40мм кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно „лице“ и надворешно фасадоно „лице“. Дебелнина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм, надворешно најмалку 0,4мм, тежина на подустанот најмалку 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0.43(U/W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни ѕиднич панел PUR ѕид најмалку 40мм.

#### **Пол**

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
  - Цементи (Vetopur) табли 20мм
  - ПВЦ под
  - Комплетна инсталација
  - 3 LED осветлувања x 18w
  - 1 Прегинувач
  - 2 Монофазни напредни приклучоци
  - Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурачи
  - Доволна PE табла
- Тоалет со 4 кабинни и тоза:**
- 3 Вл- кабинни опремени со толетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
  - 3 Мијалници
  - 3 Батериски чешпи комплет со врзен материјал
  - 1 туш кабинна комплет со батерија и ситот потребен врзен материјал
  - Довол
  - Оваод
  - ПВЦ цевки
  - Електричен Бојлер 80л
  - Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железно антикорозивно споксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелнина на челичната конструкција за целиот монтажнен објект минимум 3мм

• **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект** – (вече со туш кабинни – тоалети - **ТИП 2**) – куќа на рака- со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

Контејнерите да се опремени со:

- Кровна конструкција (едноволен кров) или во зависност од модуларната поставеност

**Кровни ребрасти панели** (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0.4мм надворешно 0.4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002

- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“
- 4 ПВЦ - врати 700мм-2050мм исполна панел „саке“;
- 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм;

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4мм, надворешно најмалку 0.4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни сендвич панел PUR ѕид намалку 40мм

**Под**

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм;
- 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Бетонур) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација**

- 3 ЈЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани

**Топлет со 4 кабин и тоа:**

- 2 Вн- кабини опремени со тоалетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Бетериски чеми комплет со врзен материјал
- 2 туш кабини комплет со батерија и снот потребен врзен материјал
- Довод
- Одвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен објект минимум 3мм
- **Изработка, транспорт и монтажа на монтажаен објект – (медицински персонал)** – клуч на рака- со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

**Контејнерите се опремени со:**

Кровна конструкција (едноводен кров) – или во зависност од модуларијата поставеност

- Кровни ребрасти панели (PUR) панели намалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4мм надворешно најмалку 0.4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“
- 1 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1400мм

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4мм, надворешно најмалку 0.4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

**Под:**

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм;
- 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Бетонур) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација:**

- 2 ЈЛЕД осветлувања x 18w
  - 1 Прекинувач
  - 3 Монофазни надградни приклучоци
  - 1 Монофазен надграден приклучок - клима
  - Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани
  - Доводна IP табла
  - Климатизација- инвертер сплит систем 2,5KW
- Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009
- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен објект 3мм

**Изработка, транспорт и монтажа на топла врска коридор** за поврзување на објектите оформени од модуларни монтажни – контејнери и шаторска конструкција за полска болница по принципот клуч на рака.

**Контејнерите се опремени со:**

- Кровна конструкција (едноводен кров) – или во зависност од модуларијата поставеност - Кровни ребрасти панели (PUR) панели намалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4мм надворешно најмалку 0.4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 2 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“ комплет со оков и можност за заклучување
- 1 двокрилна ПВЦ врата – 2900/2050 мм исполна со термопан стакло 4x16x4 комплет со потребен оков

- 13 ПВЦ - енокрилни прозори со термопан стакло, 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм
- Изработени од еколошки силни ПАНЕЛИ (PVC) најмалку 40мм кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лине" и надворешно фасадно "лине". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002.

Под:

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Ветолур) табли 20мм
- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација:

- 12 Неонски осветлувања x 18w
- 2 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани
- Доводна IP табла

**Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009.

Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект најмалку 3мм. Димензии на топла врска – ширина 2400мм / висина 2550мм/ должина 41000мм - апроксимативно. Поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

#### \*Начин на испорака за ДЕЛ 1 – во рок од 5-10 календарски дена од потпишување на договор.

Дадените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактичка состојба.

#### ДЕЛ 1.

Ред. Бр.	ОПИС	Единична цена (денари)	Количина/ Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект- ТИП 1	430500	4	1722000	309960	2031960
2	Монтажен објект - ТИП 2	430500	2	861000	154980	1015980
3	Монтажен објект медицински персонал	199875	3	599625	107932,5	707557,5

ВКУПНО ЗА ПЛАКАЌЕ	1076250	1	1076250	193725	1269975
4	Топла врска-коридор 41м				5025472,5

#### ДЕЛ 2.

**1. Изработка, транспорт и монтажа на монтажн објект – (Сметувачки) –** куќ на рака-димензии, должина 6000 мм – ширина 7200 мм и висина 2600 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

**Контејнерите да бидат опремени со:**

- Кровна конструкција (двоводен кров) ±100мм
- Кровни ребрасти панели (PVC) панели најмалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- Олуци
- 1 ПВЦ - врата без праг 1050 мм – 2050мм исподна панел „сакче“
- 2 ПВЦ – двокрилни со термопан стакло, 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 1400мм-1400мм

Изработени од еколошки силни ПАНЕЛИ (PVC) најмалку 40мм кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лине" и надворешно фасадно "лине". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002

Под:

- Челична конструкција 100 мм x 40 мм x 3 мм; 100 мм x 20 мм x 3 мм; 80 мм x 50 мм x 3 мм; 50 мм-40 мм-3мм
- Цементни (Ветолур) табли 20мм
- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација

- 6 ДЕЛ светла x 18w
- 1 Прекинувач
- 6 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Монофазен надграден приклучок - ктима
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани
- Доводна IP табла
- Инвертер сплит систем за климатизација – 3,5 KW или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или „еквивалент“, согласно МКС EN10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажн објект најмалку 3мм

**2. Изработка, транспорт и монтажа на монтажн објект – ходник** за поврзување на објектите оформени од модулари монтажни – контејнери – димензии: должина 42000 мм – ширина 2400мм и висина 2550 мм- апроксимативно (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

**Контејнерите да бидат опремени со:**

**Кровна конструкција** Кровни ребрасти панели (PUR) панели најмалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

- 1 ПВЦ – дулла врата без праг 90 мм – 2050мм исполна термоман стакло 4+16+4
- 1 ПВЦ – со термоман стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1400мм

**Изработени од еколошки сидни ПАНЕЛИ (PUR)** најмалку 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4 мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002

**Под**

- Челична конструкција 100 мм x 40 мм x 3 мм; 100 мм x 20 мм x 3 мм; 80 мм x 50 мм x 3 мм; 50 мм-40мм-3мм
- Цементни (Ветопур) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација**

- 14 ЛЕД светла x 18w
- 1 Прекинувач
- 3 Монофазни наградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

**Конструкција:**

Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или „еквивалент“, согласно MKS EN10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажн објект најмалку 3мм

**3. Изработка транспорт и монтажа на топла врска коридор** за поврзување на објектите оформени од модулари монтажни – контејнери и шаторска конструкција за полска болница по принципот клуч на рака.

**Контејнерите се опремени со:**

Кровна конструкција (едноводен кров) – или во зависност од модуларијата поставеност

**Кровни ребрасти панели (PUR)** панели намалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002

- 2 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“ комплет со оков и можност за заклучување
- 1 двокрилна ПВЦ врата – 2/900/2050 мм исполна со термоман стакло 4x16x4 комплет со потребен оков
- 13 ПВЦ - еднокрилни прозори со термоман стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм;

Изработени од еколошки сидни ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

**Под**

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Ветопур) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација**

- 6 Неонски осветлувања x 18w
- 2 Прекинувач
- 3Монофазни наградни приклучоци
- 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

**Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно MKS EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажн објект најмалку 3мм

Димензии на топла врска – ширина 2400мм / висина 2550мм должина 18000мм- апроксимативно. Поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

- **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажн објект** – (веќе со туш кабини – тоалети- ТИП I) - клуч на рака - со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

**Контејнерите да се опремени со:**

- Кровна конструкција (едноводен кров) или во зависност од модуларијата поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“

- 4 ПВЦ - врати 700мм-2050мм исполна панел „сакс“;
  - 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм
- Изработени од еколошки силни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40мм кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно „лице“ и надворешно фасадно „лице“. Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм, надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43(U/W/m2K) RAL 9002/9002.
- Внатрешни кабинни седишни панел PUR сид најмалку 40мм;
- Пол**
- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
  - Цементни (Ветолур) таблаи 20мм
  - ПВЦ под
  - Комплетна инсталација
  - 3 LED осветлувања x 18w
  - 1 Прекинувач
  - 2 Монофазни надградни приклучоци
  - Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурани
  - Доводна IP табла
- Талет со 4 кабинни и тоа:**
- 3 Вк- кабинни опремени со тогетни школги со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
  - 3 Мидлинги
  - 3 Батериски четми комплет со врзен материјал
  - 1 тучи кабинна комплет со батерија и снот потребен врзен материјал
  - Довод
  - Давол
  - ПВЦ цевки
  - Електричен Бидлер 80л
  - Конвекторски панел за загревање 2KW
- или еквивалентни
- Конструкција:** Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009
- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект минимум 3мм

\*Начин на испорака за ДЕЛ 2 – во рок од 10-20 календарски дена од потпишување на договор. Дадените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактичка состојба

**ДЕЛ 2.**

Ред. Бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина/Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект- сместувачки	676500	12	8118000	1461240	9579240
2	Монтажен објект ходник - 42 м	1076250	1	1076250	193725	1269975
3	Монтажен објект медицински персонал	199875	1	199875	35977,5	235852,5
4	Топла врска- коридор 18м	369000	1	369000	66420	435420
5	Монтажен објект- ТИП I	430500	4	1722000	309960	2031960
<b>ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ</b>						<b>13352447,5</b>

**ДЕЛ 3.**

- **Изработка транспорт и монтажа на топла врска коридор** за поврзување на објектите оформени од модуларни монтажни – контејнери и ЈЗУ УК за Инфективни и фебрилни состојби, по принципот кууч на рака.

**Топлата врска да биде опремена со:**

- Кровна конструкција (едноволен кров) – или во зависност од модуларната поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панели намалку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m2K) RAL 9002/9002
- 2 ПВЦ дугти врати 2x 900мм x 2050мм исполна термопан стакло 4x16x4 “комплет со оков и можност за заклучување
- 1 двокрилна ПВЦ врата – 2 x 900/2050 мм исполна со термопан стакло 4x16x4 комплет со потребен оков и можност за заклучување
- 8 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм

Изработени од еколошки силни ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 40мм кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно „лице“ и надворешно фасадно „лице“. Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина

на полиуретанот најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002

- Под
- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Ветмур) табли 20мм
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 20 Неонски осветлувања x 18w
- 2 Прекинувач
- 5 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани
- Доводна IP табла

Конструкција: Челично железно антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен објект најмалку 3мм

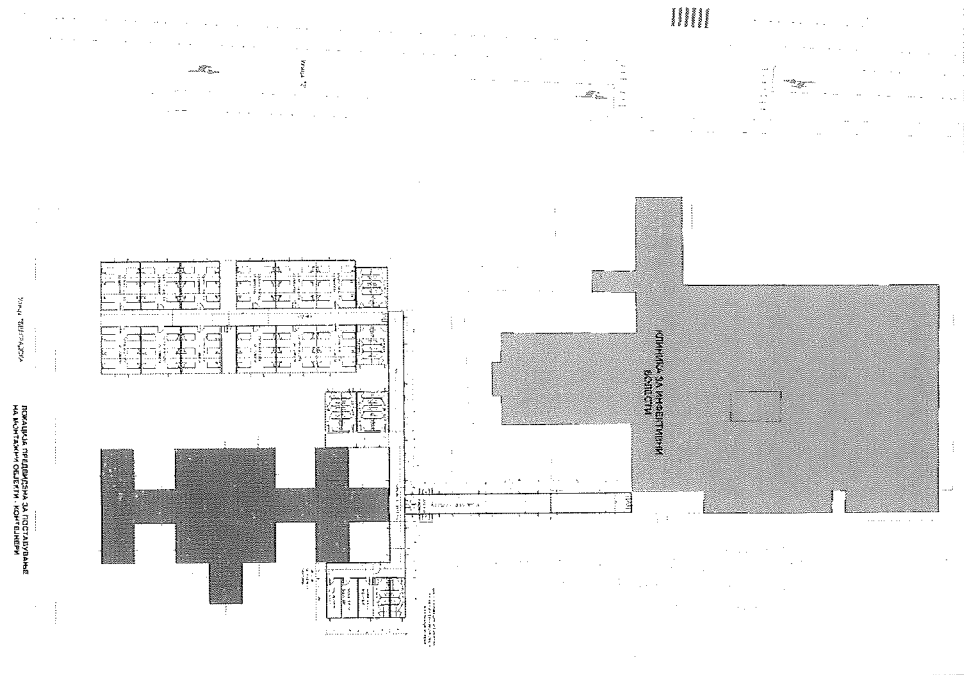
Димензии на топла врска – ширина 3000мм / висина 2550мм/ должина 340000мм - апроксимативно. Детална поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации. Изведувачот е должен на направи разработка на скицата и работилнички цртежи.

**\*Начин на испорака за ДЕЛ 3 – во рок од 10-20 календарски дена од потпишувањето на договорот. Дадените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактичка состојба**

### ДЕЛ 3.

Ред. Бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Топла врска – коридор 34 м	922500	1	922500	166050	1088550
<b>ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ</b>						<b>1088550</b>





ПРОЕКТ

ИЗДАНИЕ 1985

ИЗДАНИЕ 1985

