

ДО: **ЈБТ-АРИ И ТОМ ДООЕЛ Валандово**

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

Почитувани,

Министерство за здравство , со адреса на ул. 50 Дивизија бр.14, и електронска пошта kontakt@zdravstvo.gov.mk , има потреба од јавна набавка на **монтажни контејнери со постапка со преговарање без објавување оглас од причини од крајна итност**. 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 првична 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 меил адреса: vanja.andonova@zdravstvo.gov.mk.

Ве молиме при изготвување на Вашата понуда да ги користите оригиналните обрасци кои се составен дел на тендерската 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
Доц. Д-р Венко Филипче

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

за јавна набавка на

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

ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

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 Божин Ложанкоски.

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 фактичка состојба);

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

ДЕЛ 3. Набавка/Изработка, транспорт и монтажа на „топла врска“ со апроксимативна должина од 18 м (точните должини ќе се утврдат на фактичка 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 итноста 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 Министерство 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 меил адреса: vanja.andonova@zdravstvo.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.

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-АРИ И ТОМ ДООЕЛ Валандово

1.2. Контакт информации:

- Адреса: Маршал Тито бр ББ Валандово
- Телефон: 077 558 037
- Факс: _____
- Е-пошта: _____
- Лице за контакт: Роберт Исиров

1.3. Одговорно лице:

Аристотел Исиров

1.4. Даночен број: 4003006105207

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** 15396500 [со бројки] (петнаесет милиони тистотини деведесет и шест илјади и петстотини денари) [со букви] денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува 2771370 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 ___Аристотел 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-АРИ И ТОМ ДООЕЛ 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

___Аристотел Исиров___

ПРИЛОГ ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Согласно одлуките на Влада 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 Универзитеска клиника за Инфективни болести и фебрилни состојби при Универзитетскиот Клинички комплекс „Мајка Тереза“ во Скопје и во согласност со Извадок од Нацрт-записникот од Триесет и шестата седница на Владата на Република Северна Македонија одржана на 6 април 2020 година, („Точка 10“). За таа цел, планирана е лесна, брза и монтажна изградба 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 монтажаен објект - контејнери, претходно на подлогата е поставено шљунак и истата е нивелирана со тампон.

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

Со поставувањето на модулните монтажаен објекти – контејнери се предвидува да се добие обезбеден простор за:

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

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

Технички карактеристики:

ДЕЛ 1.

- Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажаен објект – (вече со туш кабини – тоалети- ТИП 1) - 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 модулната поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „саќе“
- 4 ПВЦ - врати 700м-2050мм исполна панел „саќе“;

- 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм

Изработени од еколошки сидни 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни сендвич панел PUR сид најмалку 40мм;

Под

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Betонур) табли 20мм
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 3 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

Тоалет со 4 кабин и тоа:

- 3 Вц- кабини опремени со толетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Батериски чешми комплет со врзен материјал
- 1 туш кабина комплет со батерија и сиот потребен врзен материјал
- Довод
- Одвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалетни

Конструкција: Челично железо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно MKC EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект минимум 3мм

- **Набавка/Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект** – (вече со туш кабин и тоалети - **ТИП 2**) – 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 модуларната поставеност

Кровни ребрасти панели (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002

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

Изработени од еколошки сидни 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни сендвич панел PUR сид намалку 40мм

Под

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

Комплетна инсталација

- 3 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

Тоалет со 4 кабинни и тоа:

- 2 Виц- кабинни опремени со тоалетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Батериски чешми комплет со врзен материјал
- 2 туш кабинни комплет со батерија и сиот потребен врзен материјал
- Довод
- Одвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалентни

Конструкција: Челично железо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно MKC EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект минимум 3мм
- **Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен 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 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/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саќе“
- 1 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1400мм

Изработени од еколошки сидни 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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 (Betонур) табли 20мм
- ПВЦ под

Комплетна инсталација:

- 2 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 3 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Монофазен надграден приклучок - клима
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла
- Климатизација- инвертер сплит систем 2,5KW

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

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен 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 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/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 2 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саќе“ комплет со оков и можност за заклучување
- 1 двокрилна ПВЦ врата – 2/900/2050 мм исполна со термопан стакло 4x16x4 комплет со потребен оков

- 13 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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 (Betонур) табли 20мм
- ПВЦ под

Комплетна инсталација:

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

Конструкција: Челично железо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или еквивалент, согласно MKC 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	Единечна цена (денари)	Количина/ Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект- ТИП 1	420500	4	1682000	302760	1984760
2	Монтажен објект - ТИП 2	420500	2	841000	151380	992380
3	Монтажен објект медицински персонал	190000	3	570000	102600	672600

4	Топла врска-коридор 41м	1070000	1	1070000	192600	1262600
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						4912340

ДЕЛ 2.

1. Изработка, транспорт и монтажа на монтажен објект – (сместувачки) – клуч 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) ± 100 мм

- 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- Олуци
- 1 ПВЦ - врата без праг 1050 мм – 2050мм исполна панел „саќе“
- 2 ПВЦ – двокрилни со термопан стакло, 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 1400мм-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 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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 (Betонур) табли 20мм
- ПВЦ под

Комплетна инсталација

- 6 ЛЕД светла x 18w
- 1 Прекинувач
- 6 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Монофазен надграден приклучок - клима
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла
- Инвертер сплит ситем за климатизација – 3,5 KW

или еквивалентни

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

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

2. Изработка, транспорт и монтажа на монтажаен објект – ходник за поврзување на објектите оформени од модуларни 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002;

- 1 ПВЦ – дупла врата без праг 90 мм – 2050мм исполна термопан стакло 4+16+4
- 1 ПВЦ – со термопан 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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-4 0мм-3мм
- Цементни (Betonур) табли 20мм
- ПВЦ под

Комплетна инсталација

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

Конструкција:

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

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

3. 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 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/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002

- 2 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саќе“ комплет со оков и можност за заклучување
- 1 двокрилна ПВЦ врата – 2/900/2050 мм исполна со термопан стакло 4x16x4 комплет со потребен оков
- 13 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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

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

Конструкција: Челично железо 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 18000мм- апроксимативно. Поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

- **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект – (вече со туш кабинни – тоалети- ТИП 1) -** 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 модуларната поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панели 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „саќе“

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

Изработени од еколошки сидни 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни сендвич панел PUR сид најмалку 40мм;

Под

- Челична конструкција 100мм x 40мм x 3мм; 100мм x 20мм x 3мм; 80мм x 50мм x 3мм; 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Betонур) табли 20мм
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 3 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

Тоалет со 4 кабинни и тоа:

- 3 Вц- кабинни опремени со толетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Батериски чешми комплет со врзен материјал
- 1 туш кабина комплет со батерија и сиот потребен врзен материјал
- Довод
- Одвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалетни

Конструкција: Челично железо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно MKC EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен 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	585000	12	7020000	1263600	8283600
2	Монтажен објект ходник - 42 м	1050000	1	1050000	189000	1239000
3	Монтажен објект медицински персонал	190000	1	190000	34200	224200
4	Топла врска-коридор 18м	369000	1	369000	66420	435420
5	Монтажен објект- ТИП 1	420500	4	1682000	302760	1984760
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						12166980

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 клуч на рака.

Топлата врска да биде опремена со:

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

- 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/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 2 ПВЦ дупли врати 2x 900mm x 2050mm 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 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) 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 (Betonyr) табли 20мм
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 20 Неонски осветлувања x 18w
- 2 Прекинувач
- 5 Монофазни надградни приклучоци
- 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

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

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

Димензии на топла врска – ширина 3000мм / висина 2550мм/ должина 34000мм - 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 потпишување на договор. 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
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						1088550

