



Број: 0818-50/150020190630655

Датум и време: 14.11.2019 г. 14:15:30

Дигитално потпишан од: Sistem za e-potvrdi
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 14.11.2019 во 14:15:30
Издавач на сертификатот: KibsTrust Qualified Certificate
Services
Сертификатот е валиден до: 01.05.2021
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

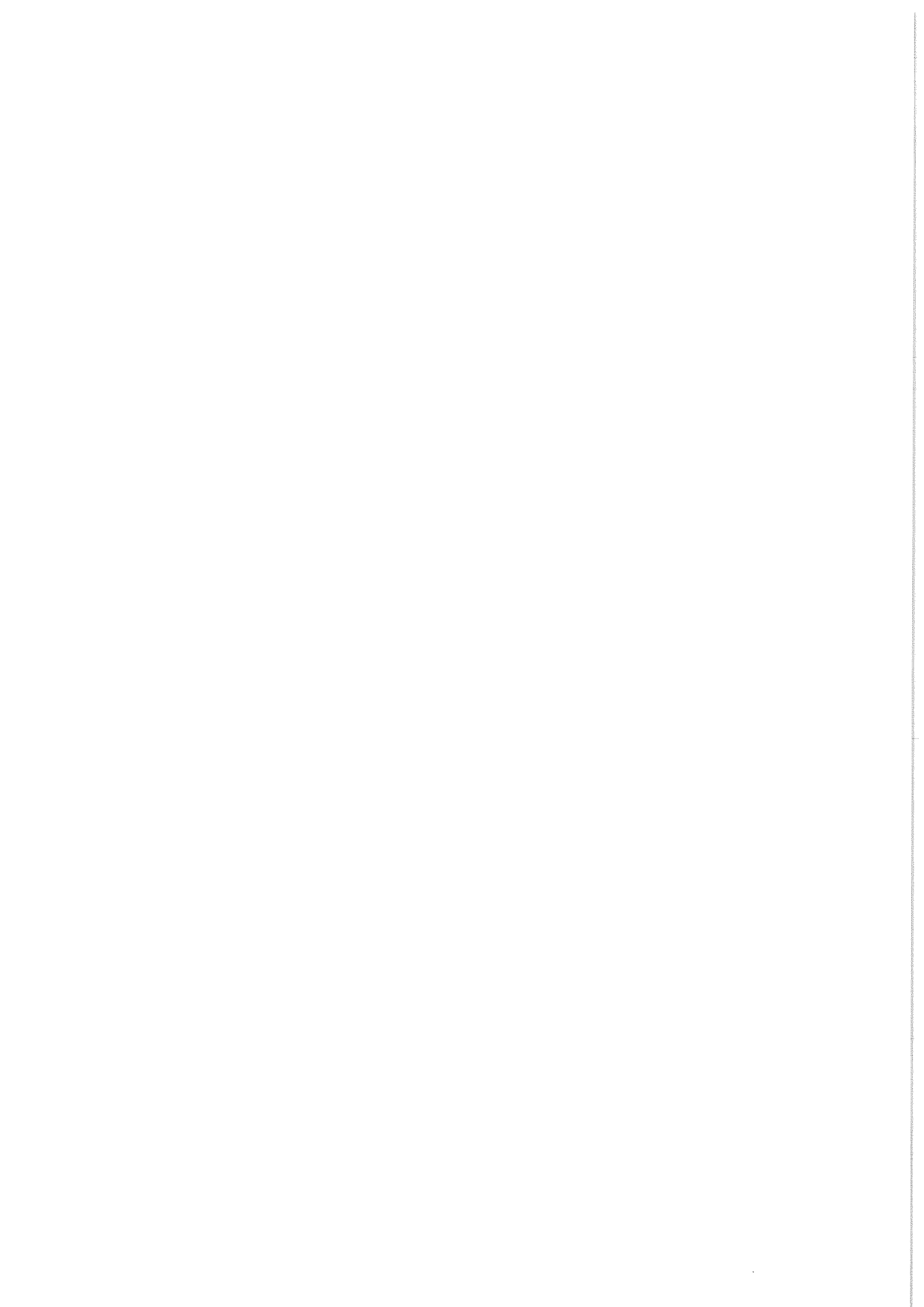
ПОТВРДА

за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6904270
Назив:	Друштво за производство трговија и услуги КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ ДООЕЛ Скопје
Седиште:	ГОРНОВРАНОВСКА бр.186 Б СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	25.11 - Производство на метални конструкции и делови на конструкции
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.





Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

ПРИЛОГ 2

Образец на понуда



ИЗРАБОТУВА И ОПРЕМУВА
КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ
Д.о.о.е.л. 1000 Скопје
ул. Горно Лисиче бр. 186 б
Даночен број: МК 4032013522573
Жиро сметка: 210069042700135
Деп., НЛБ Тутунска банка
Контакт: +389 70 706 116
+389 78 301 868
е-маил: contact@kenpanel.mk
vlanko_serafimovski@hotmail.com

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: **КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ**

1.2. Контакт информации:

- Адреса: ул. Горноврановска бр. 186 б, 1000 Скопје
- Телефон: **078/301-868**
- Факс: _____
- Е-пошта: contact@kenpanel.mk и vlanko_serafimovski@hotmail.com
- Лице за контакт: **Влатко Серафимовски**

1.3. Одговорно лице:

Лидија Ѓорѓиевска



- Документи за регистрирана дејност
- Изјава за сериозност на понудата

➤ Со финансиската понуда задолжително се доставуваат и:

- Прилог – Техничка спецификација
- Потврда за регистрирана дејност
- Изјава за сериозност на понуда

ПРИЛОГ: (Документите што се приложуваат кон понудата)

ТЕНДЕРСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА.

Чл 4. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во

На претворите што ќе ги закаже договорниот орган, понудувачот ќе го претставува
лишето: Влатко Серафимовски, тел: 078 301 868.

Чл 3. Рок на важност на понудата: 30 дена

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

2.1 Според тоа, вкупната цена на нашата понуда за: **ДЕЛ 1 / 2 / 3 (Дел 1, дел 2 и дел 3),**
вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ, за јавна набавка на **Монтажни**
контејнери за потребите на здравствениот систем со постапка со преговарање без
објавување оглас од причини од крајна итноост 16 548 051,00 [со бројки] денари
шестнаесет милиони петстотини четириесет и осум илјади и педесет и еден [со букви] денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува 2 978 604,00 денари.

Чл 2. Финансиска понуда

1.4. Даночен број: **МК 4032013522573**

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

Министерство за здравство

Република Северна Македонија

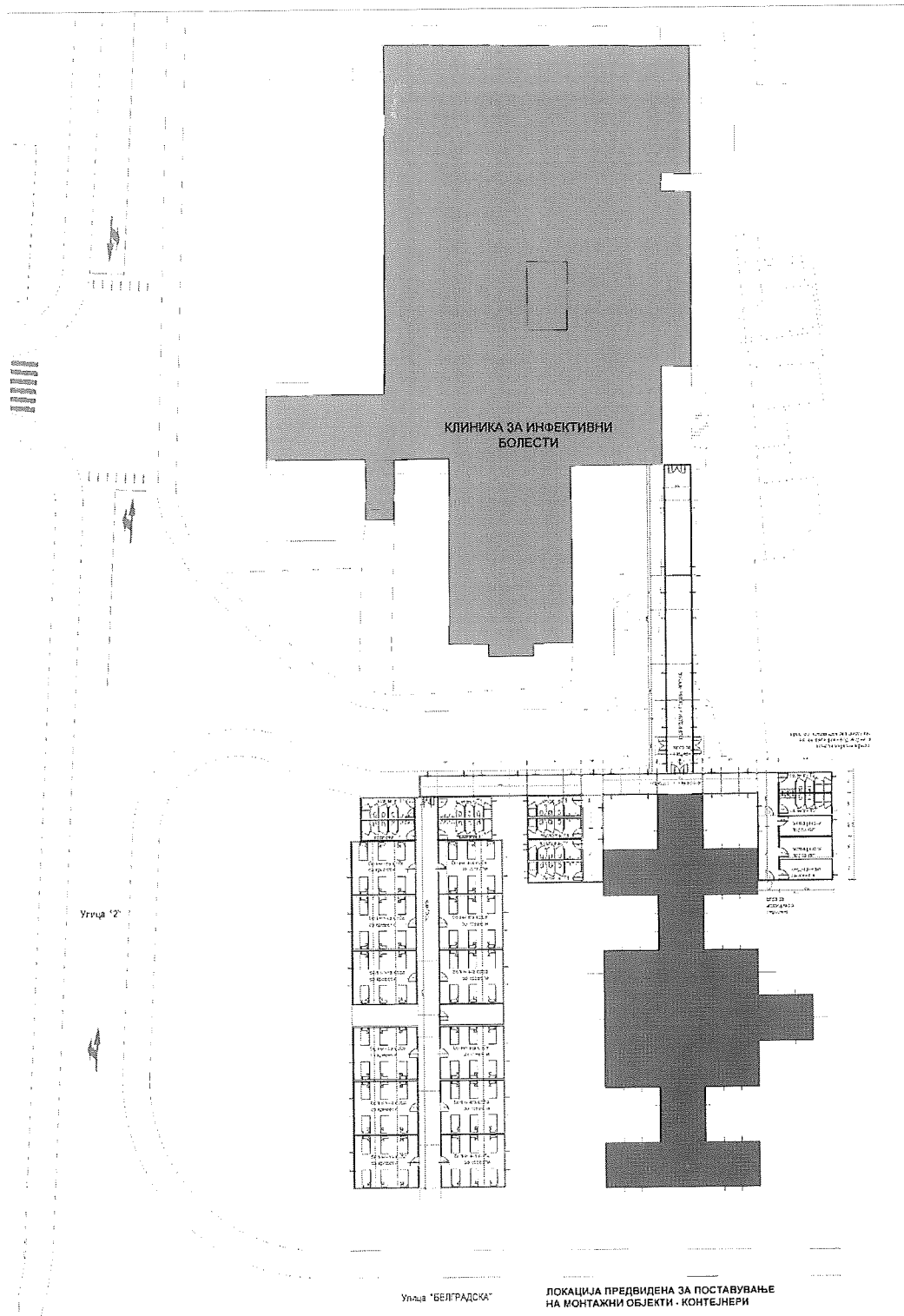




Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ



Vertical line of text or barcode along the right edge of the page.



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

ПРИЛОГ 3 - Изјава за сериозност на понудата

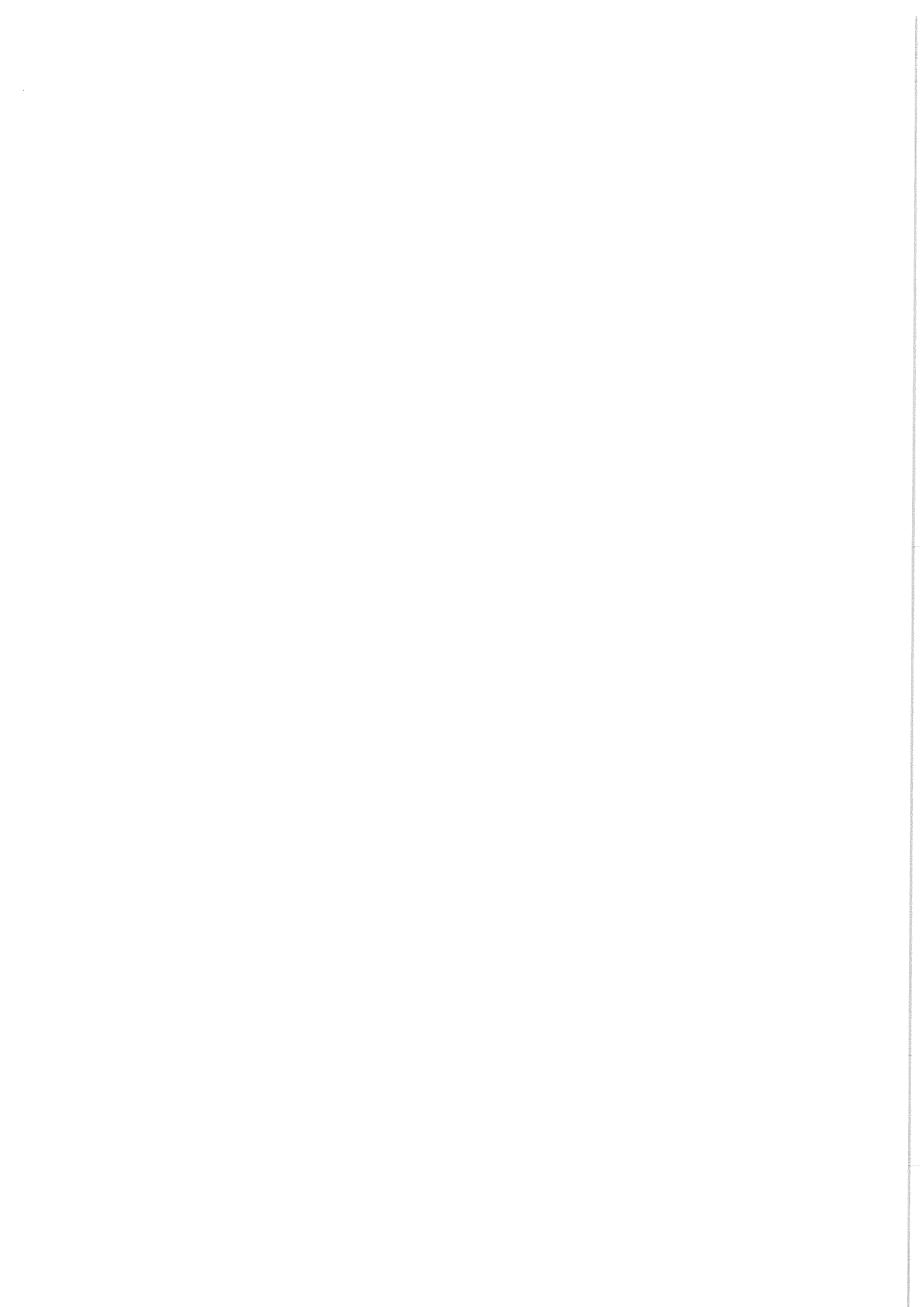
ИЗЈАВА

Јас, долупотпишаниот Лидија Ѓорѓиевска[име и презиме], врз основа на член 101 став 1 од Законот за јавните набавки, а во својство на овластено лице на понудувачот КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ, ДООЕЛ СКОПЈЕ , 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

Овластено лице





Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

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 наоѓања – прибирање на понуди за **Монтажни контејнери за здравствениот систем**, кои ќе се поставуваат во непосредна близина на ЈЗУ Универзитетска клиника за Инфективни болести и фебрилни состојби при Универзитетскиот Клинички комплекс „Мирка Тереза“ во Скопје и во согласност со Извадок од Нацрт-законикот 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 монтажа изградба на медицински капацитети – болничко сместување со просторотија 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 шлунак и истата е нивелирана со талион.

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 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 кабинит;
- ходник; и
- „топла врска“

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

Технички карактеристики:

ДЕЛ

1. **Наоѓања/зградба, транспорт и монтажа на монтажнен објект** – (везе со туш кабинит – 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 (својовиден кров) или во зависност од модуларната поставеност

- Кровни ребрести панелни (PUR) панелн 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на полиуретанот 41 кг/м², топлинска спроводливост 0,43 (W/m²K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - влезна врата 850мм – 2050мм исполна панел „сакс“
- 4 ПВЦ - врати 700м-2050мм исполна панел „сакс“
- 1 ПВЦ - елнокрилен прозор со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм

Изработени од еколошки зидни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40мм кои заштитуваат 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/м², топлинска спроводливост најмногу 0,43(W/m²K) RAL 9002/9002.

Пол

- Цеолитна конструкција 100мм x 40мм x 3мм, 100мм x 20мм x 3мм, 80мм x 50мм x 3мм, 50мм-40мм-3мм
- Цементни (Ветопур) таблти 20мм
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 3 LED осветлувања x 18w
- 1 Претинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимумим 3 автоматски осигурани
- Доводна IP табла

Тоалет со 4 кабинити и тоа:

- 3 Вн- кабинети опремени со тоалетни 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 сиог потребен врзен материјал
- Довод
- Олов
- ПВЦ цевки
- Електричен Болдер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалентни

Конструкција: Цеолитно жезело антикорозивно споксидно премачан со 4 слоја боја, конструктивен S235JR или еквивалент, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелина на челничката конструкција за целиот монтажнен објект минимум 3мм



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

2. **Набавка/Изработка, транспорт и монтажа на монтажн објект** – (вече со туш кабини – 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:

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 „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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

Пол:

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

Тоалет со 4 кабини и тоа:

- 2 Вц- кабини опремени со тоалетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Батериски чешми комплет со врзен материјал
- 2 туш кабини комплет со батерија и сиот потребен врзен материјал
- Довод
- Олов
- ПВЦ цевки



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW или еквивалентни

Конструкција: Челично жлеззо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S255JR или еквивалент, согласно MKC EN 10025-2:2009

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

3. **Изработка, транспорт и монтажа на монтажн објект** – (мешински 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 „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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002;

Пол:

- 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 ЛЕД 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 осигурачи
- Доводна IP табла
- Климатизација- инвертер сплит систем 2,5KW



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

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

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект 3мм

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

Контејнерите се опремени со:

- Кровна конструкција (енволен 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 - врата 850мм – 2050мм исполна панел „сакџе“ 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 40мм кон 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.

Цел:

- 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 П-табла

Конструкција: Челично железно антикорозивно епоксидно премазан 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



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

Димензии на топла врска – ширина 2400мм / висина 2350мм/ должина 41000мм - апроксимативно. Поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

***Начин на исполнака за ДЕЛ 1 – во рок од 5-10 календарски дена од потпишување на договорот.** Дадените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактична состојба.

ДЕЛ 1.

Ред. Бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина/ Пар	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект- ТИП 1	387 450,00	4	1 549 800,00	278 964,00	1 828 764,00
2	Монтажен објект - ТИП 2	385 605,00	2	771 210,00	138 817,80	910 027,80
3	Монтажен објект медицински	215 250,00	3	645 750,00	116 235,00	761 985,00
4	Топла врска- коридор 41м	1 420 650,00	1	1 420 650,00	255 717,00	1 676 367,00
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						5 177 144,00

ДЕЛ 2.

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

Контејнерите да бидат опремени со:

- Кровна конструкција (двоволен кров) ±100мм
- 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 „сакџе“



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

- 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-4 0мм-3мм
- Цементни (Бетонур) 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 ѕид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла
- Инвертер сплит систем 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 монтаж објект најмалку 3мм

2. Изработка, транспорт и монтажа на монтаж објект – холник 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002;

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



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

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 (Бетонур) табли 20мм
- ПВЦ под

Комплетна инсталација

- 14 ЛЕД светла x 18w
- 1 Прекинувач
- 3 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид 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 монтаж 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 (елноводен кров) – или во зависност од модуларијата 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 - врата 850мм – 2050мм исполна панел „саке“ 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 – енокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм;



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "липе" и надворешно фасадно "липе". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4mm надворешно најмалку 0.4mm, тежина на полиуретанот лим внатрешно најмалку 0.43U(W/m²K) RAL 9002/9002; топлинска спроводливост најмногу 0.43 U(W/m²K) RAL 9002/9002;

Под

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

Комплетна инсталација

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

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

• Дебелина на челичната конструкција за целиот монтаж објект најмалку 3mm
Димензии на топла врска – ширина 2400mm / висина 2550mm/ должина 18000mm-апроксимативно. Поставете на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

5. **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтаж објект** – (вече со тух кабини – тоалети- ТИИ 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 (едноволген кров) или во зависност од модуларната поставеност
- Кровни ребрасти панели (PUR) панел 40mm дебелина на пластифициран лим внатрешно 0.4mm надворешно 0.4mm, тежина на полиуретанот 41 кг/м³, топлинска спроводливост 0.43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врска врата 850mm – 2050mm исполна панел „саке“
- 4 ПВЦ - врати 700mm-2050mm исполна панел „саке“
- 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800mm-1000mm

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "липе" и надворешно фасадно

9

Министерство за здравство
Република Северна Македонија

Ул. „50 Дивовиш“ Бр. 14, Скопје
Република Северна Македонија

+389 2 3112500
www.zdravstvo.gov.mk



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

"липе". Дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4mm, надворешно најмалку 0.4mm, тежина на полиуретанот најмалку 41 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0.43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

• Внатрешни кабинни ѕидни панел PUR ѕид најмалку 40mm;

Под

- Челична конструкција 100mm x 40mm x 3mm; 100mm x 20mm x 3mm; 80mm x 50mm x 3mm; 50mm-40mm-3mm
- Цементни (Betolур) табли 20mm
- ПВЦ под
- Комплетна инсталација
- 3 ДЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на ѕид со минимум 3 автоматски осигурани
- Доволна IP табла

Тоалет со 4 кабин и тоа:

- 3 Вч- кабини опремени со тоалетни школки со ниско носечко казанче комплет со врзен материјал
- 3 Мијалници
- 3 Батериски чешпи комплет со врзен материјал
- 1 туш кабина комплет со батерија и смот попресен врзен материјал
- Довод
- Одвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW или еквивалентни

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

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтаж објект минимум 3mm

***Начин на испорука за ДЕД 2 – во рок од 10-20 календарски дена од потпишување на договорот. Давените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се тврдуваат по фактичката состојба**

ДЕД 2.

10

Министерство за здравство
Република Северна Македонија

Ул. „50 Дивовиш“ Бр. 14, Скопје
Република Северна Македонија

+389 2 3112500
www.zdravstvo.gov.mk



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

Ред. Бр.	ОПИС	Единична цена (денари)	Коли чина /Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект- сместувачки	559 650,00	12	6 715 800,00	1 208 844,00	7 924 644,00
2	Монтажен објект холник - 42 м	1 451 400,00	1	1 451 400,00	261 252,00	1 712 652,00
3	Монтажен објект медицински	209 100,00	1	209 100,00	37 638,00	246 738,00
4	Топла врска- коридор 18м	623 241,00	1	623 241,00	112 183,38	735 424,38
5	Монтажен објект- ТИП 1	387 450,00	4	1 549 800,00	278 964,00	1 828 764,00
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						12 448 222,00

ДЕЛ 3.

1. 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 ребрести панели (PUR) панели на малку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на полуретанот најмалку 41 кг/м³, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002
- 2 ПВЦ дули 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



Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ

Изработени од еколошки ѕидни 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 полуретанот 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 (Betopur) табли 20мм
 - ПВЦ под
 - Комплетна инсталација
 - 20 Нeonски осветлувања x 18w
 - 2 Прекинувач
 - 5 Монофазни надградни 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 МКС EN 10025-2:2009
- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект најмалку 3mm

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.

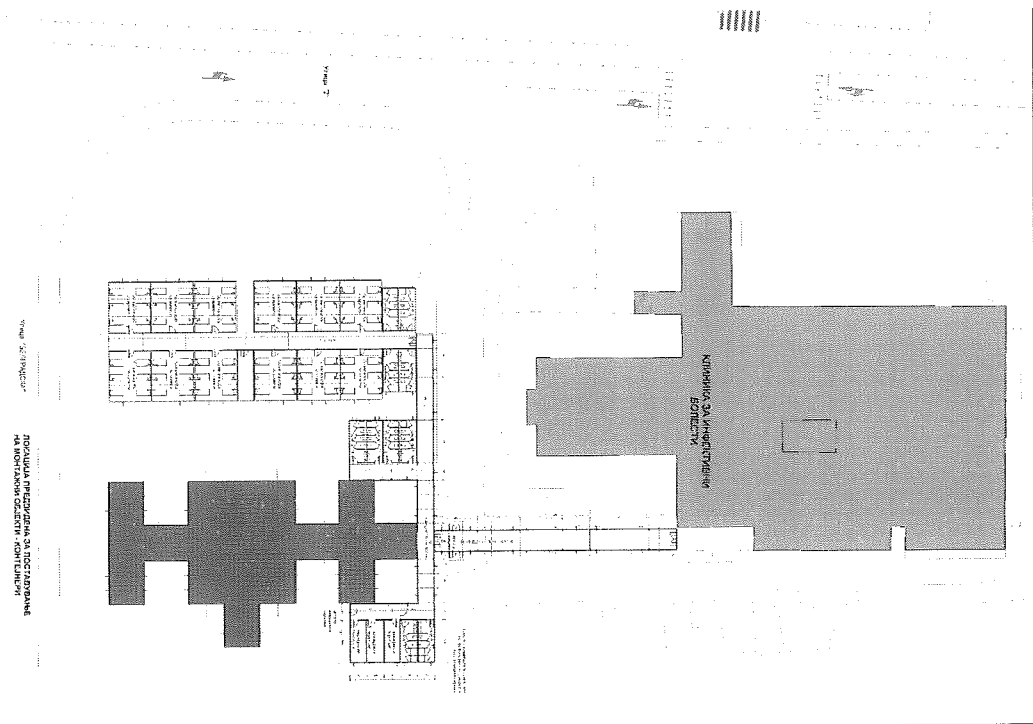
Ред. Бр.	ОПИС	Единична цена (денари)	Коли чина парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Топла врска -- коридор 3,4 м	1 611 300,00	1	1 611 300,00	290 034,00	1 901 334,00
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						1 901 334,00



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Единица за имплементација на проектот за реконструкција и доградба на објектите на ЈЗУ



Член 42, параграф 1

ПЛОШТАД ЗА ПСТАВБА
НА МЕДИЦИНСКИ АПАРАТИ

