

Број: 0809-50/150620200000728

Датум и време: 17.2.2020 г. 12:37:11

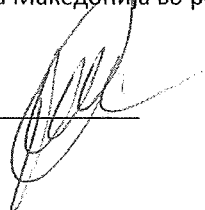
**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

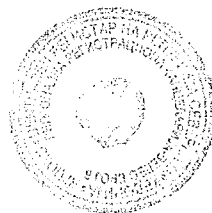
ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5789885
Назив:	Друштво за производство, трговија и услуги БРАКО ДОО увоз-извоз Велес
Седиште:	РАШТАНСКИ ПАТ бр.2 ВЕЛЕС, ВЕЛЕС

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	25.93 - Производство на жичани производи, синцири и пружини
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

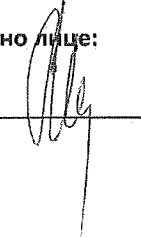
**Правна поука:** Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

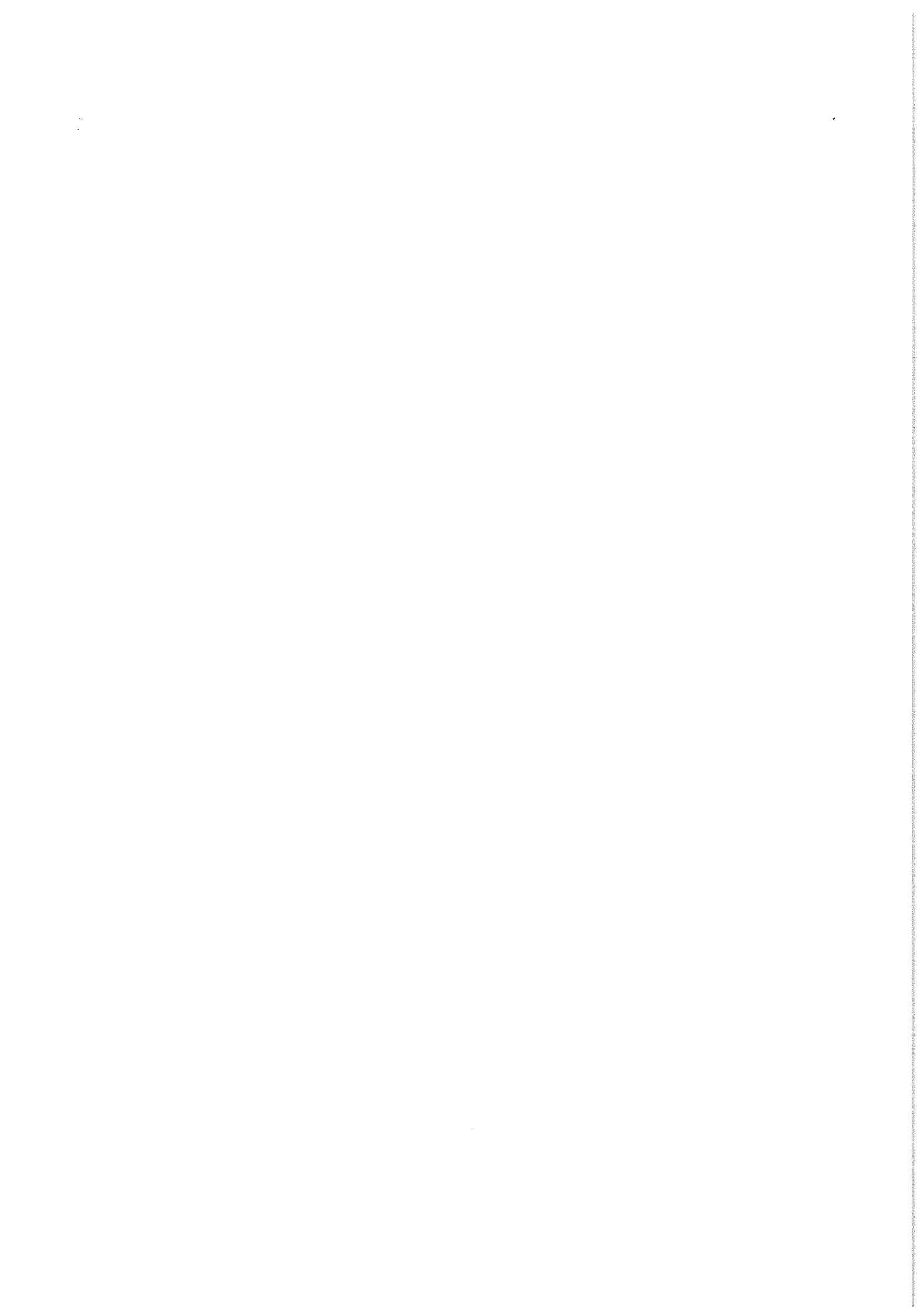
Изготвил:





Овластено лице:





**Образец на понуда**

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: **ДПТУ БРАКО ДОО**

1.2. Контакт информации:

- Адреса: ул. Раштански пат бр. 2 , 1400 Велес- Република Северна Македонија
- Телефон: **043 212 560**
- Факс: **043 232 534**
- Е-пошта: [sales@brako.com.mk](mailto:sales@brako.com.mk) ; [blagoj@brako.com.mk](mailto:blagoj@brako.com.mk)
- Лице за контакт: **Благој Шалев**

1.3. Одговорно лице: **Благој Шалев**

1.4. Даночен број: **4004003114759**

**Дел 2. Финансиска понуда**

2.1 Според тоа, вкупната цена на нашата понуда за: **ДЕЛ 1, 2 и 3** 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** **12.145.891,00**ден (дванаесет милиона сто четириесет и пет илјади и осумстотини деведесет и еден денар)*[со букви]* денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува **2.186.260,38**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:  
Благој Шалев , тел 078 265 358

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

ПРИЛОГ:

- документи за регистрирана дејност
- изјава за сериозност на понудата
- Техничка понуда и листа со цени

ДПТУ БРАКО ДОО

Blagoj  
Shalev

Digitally signed by  
Blagoj Shalev  
DN: ou=Upravitel,  
o=DPTUBRAKODOO,  
c=MK,  
email=blagoj@brako.co  
m.mk, sn=Shalev,  
givenName=Blagoj,  
cn=Blagoj Shalev  
Date: 2020.04.09  
09:07:10 +02'00'

---

/Управител-Благој Шалев/

**ПРИЛОГ 3 - Изјава за сериозност на понудата**

ДО

**Министерство за здравство  
со адреса на ул. 50 Дивизија бр.14-Скопје  
Република Северна Македонија**

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

**ИЗЈАВА**

Јас, долупотпишаниот Благој Шалев врз основа на член 101 став 1 од Законот за јавните набавки, а во својство на овластено лице на понудувачот ДПТУ БРАКО ДОО ул. Раштански пат бр. 2 1400 Велес, 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

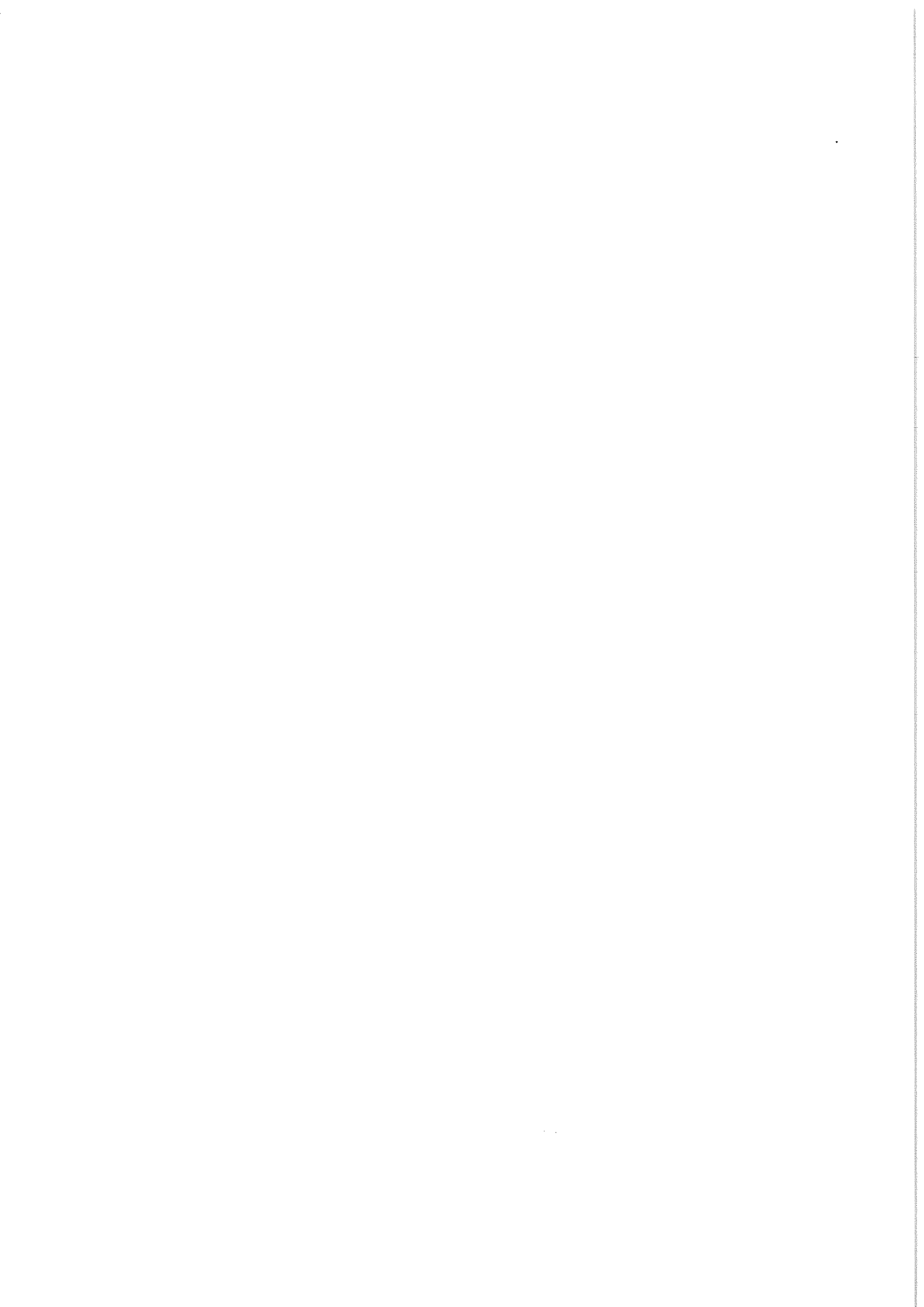
**Велес, 09.04.2020**

Овластено лице

**Благој Шалев**

**Blagoj  
Shalev**

Digitally signed by Blagoj Shalev  
DN: ou=Upravitel,  
o=DPTUBRAKODOO, c=MK,  
email=blagoj@brako.com.mk,  
sn=Shalev, givenName=Blagoj,  
cn=Blagoj Shalev  
Date: 2020.04.08 12:48:59 +02'00'



- 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 ѕидни 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 0.4 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-4 0мм-3мм
- Цементни (Ветонур) табли 20мм
- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација

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

#### Конструкција:

Челично железо (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијаниа, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажнен објект најмалку 3 мм
- 3. **Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект – (механички 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 (словоден 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/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исполна панел „сакс“
- 1 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1400мм

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PUR) 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/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 (Ветонур) табли 20мм

## ДЕЛ 2.

1. **Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект – (местувачици) –** 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) ±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/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0.43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- Олуци
- 1 ПВЦ - врата без праг 1050 мм – 2050мм исполна панел „сакс“
- 2 ПВЦ – двокрилни со термопан стакло, 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 1400мм-1400мм

Изработени од еколошки ѕидни 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/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-4 0мм-3мм
- Цементни (Ветонур) табли 20мм
- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација

- 6 ЛЕД светла x 18w
- 1 Пресклучувач
- 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 слит ситем за климатизација – 3.5 KW

или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железо (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијаниа, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

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

2. **Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен 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;

- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација:

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

**Конструкција:** Челично жезво (конструкција) заштитен со хемиска прејаква и потоа офарбано со електристаско пращаско фарбање со нидустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

- Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен објект 3мм

**1.Изработка гранспорт и монтажа на топла врска кодифор** за поврзување на објектите оформени од модуларни монтажни – контејнери и платорска конструкција за полска болница по принципот клуч на рака

#### Контејнерите се опремени со:

Кровна конструкција (сновожен кров) – или во зависност од модуларната поставеност  
**Кровни ребрасни панели (PFR)** панели на малку 40мм дебелина на пластифициран лим внатрешно најмалку 0.4мм надворешно најмалку 0.4мм, тежина на погнуретаног најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, топлинска спроводливост 0.43 U(W/m2K) RAL 9002/9002

- 6 ПВЦ - енокрилни прозори со термоман стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм.

Изработени од еколошки ѕидни ПАНЕЛИ (PFR) 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 погнуретаног најмалку 41 кг/м<sup>3</sup>, 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 (Ветолур) табли 20мм
- ПВЦ под

#### Комплетна инсталација

- 6 Неонски осветлувања x 18w
- 2 Превинувач

влинјаниа, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009.Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажаен 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 10 календарски дена од потпишување на договорот.**  
 Дадените димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактичња состојба.

**НАПОМЕНА:** То задржуваме правото на измена на динамиката согласно произвоодствените капититети И условите на терен за монтажа. Секој застој поради неспремен терен, објект или било која друга причина од страна на купувачот ќе биде дојден на динамичкиот план како продолжување на рокот на исполнување. Локолку се случи застој поради непредвидени случувања кои се надвор од наша Контрола како болест, временски непогоди и слично то задржуваме правото на промена на динамичкиот план на испораките и монтажајата. Купувачот има обврска да ги обезбеди сите потребни дозволи за работа во време на полицискиот час како и сите други потребни дозволи за работа во клиничкиот центар.  
 Сите потребни дозволи за транспорт да се обезбедат од страна на купувачот.

#### ДЕЛ 1.

Ред.бр.	ОПИС	Едмечна цена (денари)	Колич е	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект - ТИП 1	251.736,00	4	1.006.944,00	181.249,92	1.188.193,92
2	Монтажен објект - ТИП 2	251.736,00	2	503.472,00	90.624,96	594.096,96
3	Монтажен објект Медицински	160.235,00	3	480.705,00	86.526,90	567.231,90
4	Топла врска - коридор 41м	919.330,00	1	919.330,00	165.479,40	1.084.809,40
<b>ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ</b>						<b>3.434.332,18</b>



- 1 Монофазен надграден приклучок - клима
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на вид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла
- Климатизација-инвертер сплит систем 2,5KW

**Конструкција:** Челично железо (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно MKC 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 паторска 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/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 видни 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 (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 вид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

**Конструкција:** Челично железо (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни

- 3Монофазни надградни приклучоци
- 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на вид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

**Конструкција:** Челично железо (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, 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 18000мм- апроксимативно.

Поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации.

**5. Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажнен објект – (веще со туш кабинни – тоалетн-ТНП1) - 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/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 термоман стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм

Изработени од еколошки видни 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 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабинни седишни панел PUR вид најмалку 40мм;

**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
- 3 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци

- Разводна ПВЦ табла за монтажа на вид со минимум 3 автоматски осигурачи
- Доводна IP табла

**Тоалет со 4 кабини и тоа:**

- 3 Вц- кабини опремени со толстни 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 сноп потребен врзен материјал
- Довод

- Олов
- ПВЦ цевка
- Електричен Болер 80л
- Конекторски панел за запревање 2KW или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железно (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електроштатско прашкасто фарбање со индустријска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

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

**\*Начин на испорука за ДЕЛ 2 – во рок од 20 календарски дена од потпишување на договорот.**

**Делените димензии и должини се димензионирани и истите ќе се утврдуваат по фактичката состојба**

**НАПОМЕНА:** То задржуваме правото на измена на динамиката согласно произволствените капацитети И условите на терен за монтажа. Секој застој поради неспремен терен, објект или било која друга причина од страна на купувачот ќе биде доведен на динамичкиот план како продолжување на рокот на исполнување. Доколку се случи застој поради непредвидени случувања кон се надвор од наша Контрола како болест, времевски непогоди и слично го задржуваме правото на промена на динамичкиот план на испораките и монтажата. Купувачот има обврска да ги обезбеди сите потребни дозволи за работа во време на подготвката. Сите потребни дозволи за транспорт да се обезбедат од страна на купувачот.

**Толер со 4 кабин и тоа:**

- 2 Вл- кабин опремени со тоалетни шклови со ниско носечко казанье комплет со вршен материјал
- 3 Мидлници
- 3 Батериски чешки комплет со вршен материјал
- 2 туп кабин комплет со батерија и сноп потребен вршен материјал
- Довод
- Олов
- ПВЦ цевки
- Електричен Болер 80л
- Конекторски панел за запревање 2KW или еквивалентни

**Конструкција:** Челично железно (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електроштатско прашкасто фарбање со индустријска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

Дебелина на челичната конструкција за целиот монтажен објект минимум 3мм

3. **Изработка, транспорт и монтажа на монтажен објект – (медцински персонал) – куќ на рака- со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“:**

**Контејнерите се опремени со:**

- Кровна конструкција (ендоводен кров) – или во зависност од модуларната поставеност
- Кровни ребрести панели (PUR) панели на малку 40мм дебелина на пластифициран лам внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на попустанот најмалку 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врата 850мм – 2050мм исподна панел „слек“
- 1 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1400мм

Изработени од еколошка стани ПАНЕЛИ (PUR) 40мм кон заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице". Дебелина на пластифициран лам внатрешно најмалку 0,4мм надворешно најмалку 0,4мм, тежина на попустанот најмалку 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) 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 (Betolur) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација:**

- 2 LED осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 3 Монофазни надградни приклучоци

- 1 туш кабина комплет со батерија и смот потребен врзан материјал

- Довод
- Отвод
- ПВЦ цевки
- Електричен Бојлер 80л
- Конвекторски панел за загревање 2KW

или еквивалентни

**Конструкција:** Челично жлезво (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потоа офарбано со електростатско прашкасто фарбање со индустриска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009

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

- Навакв/Изработка, транспорт и монтажа на монтажа на монтаж 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:**

- Кровна конструкција (сдводен 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 „сакс“
- 4 ПВЦ - врати 700м-2050мм исполна панел „сакс“;

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

Изработети од еколошки видни 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 најмногу 0.43U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабини 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 (Betopur) табли 20мм
- ПВЦ под

**Комплетна инсталација**

- 3 ЛЕД осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни наградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимумим 3 автоматски осигурани
- Доводна IP табла

ДЕЛ 2.

Ред.бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина/Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект - сместувачки	456.765,00	12	5.481.180,00	986.612,40	6.467.792,40
2	Монтажен објект ходник - 42м	1.127.876,00	1	1.127.876,00	203.017,68	1.330.893,68
3	Монтажен објект медицински	160.235,00	1	160.235,00	28.842,30	189.077,30
4	Топла врска - коридор 18	472.005,00	1	472.005,00	84.960,90	556.965,90
5	Монтажен објект - ТИП 1	251.736,00	4	1.006.944,00	181.249,92	1.188.193,92
<b>ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ</b>						<b>9.732.923,20</b>

ДЕЛ 3.

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

**Топлата врска да биде опремена со:**

Кровна конструкција (сдводен 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 дугици 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

- 18 ПВЦ - еднокрилни прозори со термопан стакло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм - 1000мм

Изработени од еколошки видни 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 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 (Betopur) табли 20мм



ДПТУ БРАКО ДОО  
Ул. Раулански пат 2 - 1400, Велес  
Р. Северна Македонија  
Тел.: ++389 43 212 560, 212 561  
Факс ++ 389 43 232 534  
www.brakko.com.mk; sales@brakko.com.mk

## ПРИЛОГ

### ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

#### Технички карактеристики

#### ДЕЛ I.

1. Надворешна/внатрешна, транспорт и монтаж на монтажени објект – (вент со тун каблони – тоалети-туши-душ-ванна) – куќа на рака - со димензии: должина 6000 мм – ширина 2400 мм и висина 2550 мм (надворешна димензија) или „еквивалентно“.

Конструкциите да се опремени со:

- Кровна конструкција (својовиден кров) или во зависност од модуларната поставеност
- Кровни ребрести панели (PUR) панели 40мм дебелина на плестифициран лим внатрешно 0,4мм надворешно 0,4мм, тежина на покриваност 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост 0,43 U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002
- 1 ПВЦ - врати 850мм – 2050мм исполна панел „сакс“
- 4 ПВЦ - врати 700мм-2050мм исполна панел „сакс“.
- 1 ПВЦ - еднокрилен прозор со термоман ставло 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 800мм-1000мм

Изработени од еколошки зидни ПАНЕЛИ (PUR) од најмалку 40мм кои заштитуваат топлинската енергија и имаат злучна изолација, обложени со внатрешно " лице " и надворешно фасадно " лице " Дебелина на плестифициран лим внатрешно најмалку 0,4мм, надворешно најмалку 0,4мм, тежина на покриваност најмалку 41 кг/м<sup>2</sup>, топлинска спроводливост најмалку 0,43U(W/m<sup>2</sup>K) RAL 9002/9002.

• Внатрешни кабинни сендвич панел PUR сид најмалку 40мм.

#### Под

- Чепина 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 LED осветлувања x 18w
- 1 Прекинувач
- 2 Монофазни надградни приклучоци
- Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимално 3 автомобилски осигурвачи
- Доводна IP табла

Тоалет со 4 кабинни и тоал:

- 3 Вч-кабини опремени со тоалетни иколки со ниско носечко казанче комплет со вржен материјал
- 3 Мирдалинци
- 3 Вагтерски чешми комплет со вржен материјал

- ПВЦ под
  - Комплетна инсталација
  - 20 Неонски осветлувања x 18w
  - 2 Прекинувач
  - 5 Монофазни надградни приклучоци
  - 1 Разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со минимално 3 автомобилски осигурвачи
  - Доводна IP табла
- Конструкција: Чепино жезло (конструкција) заштитен со хемиска превлака и потпа офарбано со електроостатско прашикато фарбање со индустријска полиестерска боја отпорна на надворешни влијанија, конструктивен S235JR, согласно МКС EN 10025-2:2009
- Дебелина на чепината конструкција за целниот монтажен објект најмалку 3мм

Димензии на топла врска – ширина 3000мм / висина 2550мм/ должина 340000мм -aproксимативно. Делта на поставеност на коридорот и поврзување со објектите е дадено во скица прилог на техничките спецификации. Изведувачот е должен на направи разработка на скицата и работниот план како \*Навич на испорака за ДЕЛ I – во рок од 20 календарски дена од потпишувањето на довод.

Давешите димензии и должини се апроксимативни и истите ќе се утврдуваат по фактичка состојба

НАПОМЕНА: То задржуваме правото на измена на динамиката согласно произволствените капацитети И условите на терен за монтажа. Секој застој поради несовремен терен, објект или било која друга причина од страна на купувачот ќе биде додален на динамичкиот план како продолжување на рокот на исполнување. Доколку се случи застој поради непредвидени случувања кои се надвор од наша Контрола како болест, временски непогоди и слично то задржуваме правото на промена на динамичкиот план на испораките и монтажата. Купувачот има обврска да ги обезбеди сите потребни дозволи за работа во време на подизекиот час како и сите други потребни дозволи за работа во клиничкиот центар. Сите потребни дозволи за транспорт да се обезбедат од страна на купувачот.

#### ДЕЛ 2.

Ред.бр.	ОПИС	Единична цена (денари)	Количина на/Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Топла врска - коридор 34м	987.200,00	1	987.200,00	177.696,00	1.164.896,00
<b>ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ</b>						<b>1.164.896,00</b>

## ДПТУ БРАКО ДОО

/Блатој Шалево-Управител/

Сопственик/директор  
Владој Шалево  
Директор/Провиди  
о-Организациско,  
с-МК  
emilijad@brakko.com.mk  
emilija@brakko.com.mk  
m.mk, s.mk, shalevo,  
gvenemilija@brakko.com.mk  
shalevo@brakko.com.mk  
Date: 2020/03/09  
08:53:57 /42:00