

BRAKO

ДПТУ БРАКО ДОО

Ул. Раштански пат 2 - 1400, Велес

Р. Северна Македонија

Тел.: ++389 43 212 560, 212 561

Факс ++ 389 43 232 534

www.brako.com.mk; sales@brako.com.mk

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT
РЕПУБЛИКА E SHENDETËSISË
OKRÛJE-SHKUP

Конечна понуда

ПИБРАКЕНО B. Brakovo			
10.07.2020			
Датум Date Org	Број Number	Прилог Shtojci	Вредност Vizita
23-3039	16		

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
- Телефон: 043 212 560
- Факс: 043 232 534
- Е-пошта: sales@brako.com.mk ; 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 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 921.000,00 [со бројки]**

(Двестотинидваесетиеднаилјада) [со букви] денари.

Вкупниот износ на ДДВ изнесува 165.780,00 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

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

Дел 5. Технички спецификации
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 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 дупли 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 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 (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 монтажаен 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 20 календарски дена од потпишување на договор.**

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

НАПОМЕНА: Го задржуваме правото на измена на динамиката согласно производствените капацитети И условите на терен за монтажа. Секој застој поради неспремен терен (денивелација поголема од +/- 30мм), објект, незавршена електро, водоводна и канализациона инсталација или било која друга причина од страна на купувачот ќе биде додаден 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 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 полицискиот час како и сите други потребни дозволи за работа во клиничкиот центар согласно законските прописи и согласно барањата на изведувачот.
Сите потребни дозволи за транспорт да се обезбедат од страна на купувачот.

ДЕЛ 3.

Ред.бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина/ Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Топла врска - коридор 34м	921.000,00	1	921.000,00	165.780,00	1.086.780,00
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						1.086.780,00

Датум 10.04.2020

Одговорно лице

Благој Шалев

**Blagoj
Shalev**

Digitally signed by Blagoj Shalev
DN: OU=Upravitel,
O=DPTUBRAKODOO, C=MK,
E=blagoj@brako.com.mk,
SN=Shalev, G=Blagoj, CN=Blagoj
Shalev
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location
here
Date: 2020-04-10 15:09:11
Foxit Reader Version: 9.7.0

BRAKO

ДПТУ БРАКО ДОО

Ул. Раштански пат 2 - 1400, Велес

Р. Северна Македонија

Тел.: ++389 43 212 560, 212 561

Факс ++ 389 43 232 534

www.brako.com.mk; sales@brako.com.mk

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
MINISTRIA E SHENDETËSISË
СКОПЈЕ - ШКУП

Конечна понуда

Примено в Поштар	10 APR 2020		
ИД-Број Adresa Org.	Број Number	Прилог Blagos	Важност Vlera
23	3039/15		

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:

ПОНУДА

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
- Телефон: 043 212 560
- Факс: 043 232 534
- Е-пошта: sales@brako.com.mk ; 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 2 (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 7.827.000,00 Денари**

(седуммилиони осумстотини дваесетиседуммилјади) денари.

Вкупниот износ на ДДВ изнесува 1.408.860,00 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

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

Дел 5. Технички спецификации

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) ±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 „саке“
- 2 ПВЦ – двокрилни со термопан стакло, 4x16x4 (хоризонтални и вертикални) 1400мм-1400мм

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/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 (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 (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 монтажен објект најмалку 3мм

2. Изработка, транспорт и монтажа на монтажен 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 (Betонур) 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 (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 монтажаен објект најмалку 3мм

3. 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 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 (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 сид 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 влијаниа, конструктивен S235JR, 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 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 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

- 6 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

- 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 (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.

1. **Набавка/изработка, транспорт и монтажа на монтажен 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 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 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/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43U(W/m²K) RAL 9002/9002;

- Внатрешни кабини 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 (Betonyr) 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 кабини 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 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 MKC EN 10025-2:2009

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

***Начин на испорака за ДЕЛ 2 – во рок од 20 календарски дена од потпишување на договор.**

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

НАПОМЕНА: Го задржуваме правото на измена на динамиката согласно производствените капацитети И условите на терен за монтажа. Секој застој поради неспремен терен (денивелација поголема од +/- 30мм), објект, незавршена електро, водоводна и канализациона инсталација или било која друга причина од страна на купувачот ќе биде додаден 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 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 полицискиот час како и сите други потребни дозволи за работа во клиничкиот центар согласно законските прописи и согласно барањата на изведувачот. Сите потребни дозволи за транспорт да се обезбедат од страна на купувачот.

ДЕЛ 2.

Ред.бр.	ОПИС	Единечна цена (денари)	Количина/ Парче	Вкупно (денари)	18% ДДВ (денари)	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект - сместувачки	433.438,00	12	5.201.256,00	936.226,08	6.137.482,08
2	Монтажен објект ходник - 42м	1.070.276,00	1	1.070.276,00	192.649,68	1.262.925,68
3	Монтажен објект медицински	152.052,00	1	152.052,00	27.369,36	179.421,36
4	Топла врска - коридор 18	447.900,00	1	447.900,00	80.622,00	528.522,00
5	Монтажен објект - ТИП 1	238.879,00	4	955.516,00	171.992,88	1.127.508,88
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						9.235.860,00

Датум 10.04.2020

**Blagoj
Shalev**

Digitally signed by Blagoj Shalev
DN: OU=Upravitel,
O=DPTUBRAKODOO, C=MK,
E=blagoj@brako.com.mk,
SN=Shalev, G=Blagoj,
CN=Blagoj Shalev
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location
here
Date: 2020-04-10 15:08:34
Foxit Reader Version: 9.7.0