

Конечна понуда

[меморандум на понудувачот]

Примено E prapcar	10 APR 2020		
Орг. Единица Nësisia Org.	Број Numër	Прилог Shitose	Бованост Vlera
	23-3039	17	

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: ЉБТ-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 (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** **2.380.000,00 [со бројки]** (_____ два милиони тристотини и осумдесет илјади _____) [со букви] денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува 428400 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 1.

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

- Внатрешни кабини сендвич 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 (Бетонур) 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 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

2. **Набавка/Изработка, транспорт и монтажа на монтажнен 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 (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 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 (Betonур) 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:

- 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
- 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

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 видни 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

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 модулариноста 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 „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 - 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:

- 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 без ддв	Вкупно (денари)
1	Монтажен објект-ТИП 1		4				
2	Монтажен објект - ТИП 2		2				
3	Монтажен објект медицински персонал		3				
4	Топла врска-коридор 41м		1				
ВКУПНО ЗА ПЛАЌАЊЕ						2 380 000,00	

Датум 10.04.2020

Одговорно лице

Makedonski
ki
Telekom
CA,
Aristotel
Isirov

Digitally signed
by Makedonski
Telekom CA,
Aristotel Isirov
Date:
2020.04.10
13:36:20
+02'00'