



ЕНЕРЏИ МЕИНТЕНЕНС СОЛУШНС ДОО

Бул.Св.Климент Охридски бр.30

1000 Скопје

Тел: +389 2 5512530; Факс: +389 2 3215 064

e-mail: todor.angjushev@energy-ms.com.mk

Прилог 1

III. ОБРАЗЕЦ НА ПОНУДА

Врз основа на огласот број 01879/2021 објавен од страна на Министерство за здравство на Република Северна Македонија, за доделување на договор за јавна набавка на работи, замена на времените објекти од амбулантско-поликлиничка дејност на Здравствен дом Скопје, по моделот “клуч на рака”, со спроведување на отворена постапка преку ЕСЈН (<https://www.e-pabavki.gov.mk>) и на тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

ПОНУДА

I. ОПШТ ДЕЛ

I.1. Име на понудувачот /Носител на групата: **ДТПИА Енерџи Меинтененс Солушнс ЕМС ДОО Скопје**

Групата на понудувачи е составена од (доколку е групна понуда, во спротивно се брише) :

1. **ДТПИА Енерџи Меинтененс Солушнс ЕМС ДОО Скопје,**
2. **ДПУ Акватат ДООЕЛ Скопје,**
3. **ДПТУ Брако ДОО увоз-извоз Велес,**

I.2. Контакт информации на понудувачот /Носител на групата :

Адреса : **Булевар Свети Климент Охридски број 30**

Телефон : **+38925511041**

Факс :

Е-пошта : **todor.angjushev@energy-ms.mk**

Лице за контакт : **Тодор Анѓушев**

I.3. Одговорно лице: **Тодор Анѓушев**

I.4.1 Единствен даночен број: **4080012529188**

I.4.2 Единствен матичен број на субјектот: **6788726**

I.5. Нашата понудата е составена од следниве делови

- пополнет образец на Понуда составена од I. ОПШТ ДЕЛ и II. ТЕХНИЧКА ПОНУДА и III. ФИНАНСИСКА ПОНУДА
- пополнет образец на листа на доверливи информации (ако нема доверливи информации, образецот не мора да се доставува),
- Документи за утврдување на способноста, согласно точка 5.4 од тендерската документација
- Гаранција на понуда,
- Изјава за обезбедување на гаранција за квалитетно извршување на договорот
- договор за групна понуда [доколку се работи за група на понудувачи]

I.6. Согласно сме да ја дадеме оваа понуда за предметот на договорот за јавна набавка согласно со цените и роковите на испорака дефинирани во Техничката и Финансиската понуда.

I.7. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во огласот и тендерската документација и не го оспоруваме Вашето право да ја поништите постапката за доделување на договор за јавна набавка согласно со член 114 од Законот за јавните набавки.

II. ТЕХНИЧКА ПОНУДА

Ред број	ТИПОВИ НА ГРАДБИ		ОЗНАКА НА ТИПОВИ НА ГРАДБИ	ЗДРАВСТВЕН ОБЈЕКТ	ПОСТОЈНА СОСТОЈБА	
1	Тип А			катастарска парцела во рамки на градежна парцела	катастарска општина	површина на постојна градба м2
	А.01		Амбуланта Бутел	5067	Бутел	531
	А.02		Амбуланта Влае	7583/1	Влае	540
2	Тип Б			катастарска парцела	катастарска општина	површина на постојна градба м2
	Б.03		Амбуланта Ѓорче Петров	4471/1	Ѓорче Петров 3	606



ЕНЕРЏИ МЕИНТЕНЕНС СОЛУШНС ДОО

Бул.Св.Климент Охридски бр.30

1000 Скопје

Тел: +389 2 5512530; Факс: +389 2 3215 064

e-mail: todor.angjushev@energy-ms.com.mk

	Б.04	Амбуланта Тафталице	3072	Карпош	586
	Б.05	Амбуланта Козле	5567	Карпош	587
	Б.06*	Амбуланта Кисела Вода	(нова градба - предлог од Општина Кисела Вода)*		
3	Тип В		катастарска парцела	катастарска општина	површина на постојна градба м2
	В.07	Амбуланта Лисиче	2221/3	Кисела Вода 2	524
	В.08*	Амбуланта Аеродром - Пелагонија	414	Кисела Вода 2	550 (220)*
	В.09	Амбуланта Автокоманд а	1011	Гази Баба	532
4	Тип Г		катастарска парцела	катастарска општина	површина на постојна градба м2
	Г.10	Амбуланта Карпош	2163	Карпош	606

ОПИС НА БАРАНОТО ЗА СИТЕ ТИПОВИ	ОПИС НА ПОНУДЕНОТО
<p>1. Изработка на основен проект со сите предвидени фази и позитивен Извештај од ревизија на основниот проект, согласно член 74 став 2 од Законот за градење како и Правилникот за формата и содржината на барањето, потребната документација и образецот на решението за изведување на градбите односно поставување на опремата за кои не е потребно одобрение за градење: Ревидиран основен проект (фаза-архитектонски проект, фаза-градежно конструктивен проект, фаза-проект за водовод и канализација, фаза- електротехнички проект); Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи на кој е добиена согласност од Дирекцијата за заштита и спасување; Геодетски елаборат за нумерички податоци изработен согласно изводот од урбанистичкиот план или урбанистичко-планската документација односно согласно микролокациските услови.</p> <p>2. Припремни работи. Демонтажа и отстранување на постојни објекти и инсталации, со одвезување на градежен шут до депонија, без кршење на постојни бетонски плочи; Расчистување на локација од дрва и грмушки со одвоз и депонирање на депонија, ископ на земја од III категорија со одвоз и депонирање, насипување на земјен материјал со набивање, за објектот кој за прв пат се поставува; Останати активности кои ќе произлезат од основен проект.</p> <p>3. Градежни, градежно - занаетчиски работи и работа на партер во рамки на градежна парцела. Исколчување и обележување на објектот према сите технички прописи за земјени работи; Набавка, транспорт и насипување на чакал под подна плоча со распростирање, планирање и набивање со вибрации со $d=10-20\text{cm}$ до постигнување на минимален модул на стисливост согласно градежните стандарди, за објектот кој за прв пат се поставува односно доколку при отстранување на постојните објекти се покаже потреба од поставување на нова бетонска подлога; Изработка на армирано бетонска подна плоча за објектот кој за прв пат се поставува и/или доколку при отстранување на постојните објекти се покаже потреба од поставување на нова бетонска подлога, односно санирање на постојна армирано бетонска подна плоча, согласно основен проект; Изработка на приклучоци на водоводна, канализациона и електрична мрежа од приклучно место до објект, односно санирање на</p>	<p>1. Изработка на основен проект со сите предвидени фази и позитивен Извештај од ревизија на основниот проект,</p> <p>согласно член 74 став 2 од Законот за градење како и Правилникот за формата и содржината на барањето, потребната документација и образецот на решението за изведување на градбите односно поставување на опремата за кои не е потребно одобрение за градење: Ревидиран основен проект фаза-архитектонски проект, фаза-градежно конструктивен проект, фаза-проект за водовод и канализација, фаза- електротехнички проект); Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи на кој е добиена согласност од Дирекцијата за заштита и спасување; Геодетски елаборат за нумерички податоци изработен согласно изводот од урбанистичкиот план или урбанистичко-планската документација односно согласно микролокациските услови.</p> <p>2. Припремни работи.</p> <p>Демонтажа и отстранување на постојни објекти и инсталации, со одвезување на градежен шут до депонија, без кршење на постојни бетонски плочи; Расчистување на локација од дрва и грмушки со одвоз и депонирање на депонија, ископ на земја од III категорија со одвоз и депонирање, насипување на земјен материјал со набивање, за објектот кој за прв пат се поставува; Останати активности кои ќе произлезат од основен проект.</p> <p>3. Градежно, градежни – занаетчиски работи и работа на партер во рамки на градежни парцели.</p> <p>Исколчување и обележување на објектот према сите технички прописи за земјени работи; Набавка, транспорт и насипување на чакал под подна плоча со распростирање, планирање и набивање со вибрации со $d=10-20\text{cm}$ до постигнување на минимален модул на стисливост согласно градежните стандарди, за објектот кој за прв пат се поставува односно доколку при отстранување на постојните објекти се покаже потреба од поставување на нова бетонска подлога; Изработка на армирано бетонска подна плоча за објектот кој за прв пат се поставува и/или доколку при отстранување на постојните објекти се покаже потреба од поставување на нова бетонска подлога, односно</p>

постојни инсталации; Изработка и одбележување на пристапни патеки за пешаци; Поставување на урбана опрема и зеленило во дворно место; Останати активности кои ќе произлезат од основен проект .

4. Изработка/набавка, транспорт и монтажа на модуларната градба или групата на модуларни градби, со меѓуспратна висина од под до плафон од 2,55м и минимални барања:

Конструкција: димензионирани челични профили според статичка пресметка за носивост согласно основен проект, челично железо антикорозивно епоксидно премачкан со 4 слоја боја, конструктивен S 235JR или „еквивалент“, согласно МКС EN10025-2:2009, дебелина на челичната конструкција најмалку 3мм; **Сид:** Еколошки сидни ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 60mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице" по избор на инвеститорот, дебелина на внатрешно "лице" најмалку 0,4мм и надворешно фасадно "лице" најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 42 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002, фасадно обликување по избор на инвеститорот; **Под:** поцинкуван лим со дебелина на сид 0,80мм - 1,50мм, термоизолација 10 см екструдирани полистирен, челична конструкција со димензионирање на челичните профили според статичка пресметка, водоотпорна иверка 20 мм со соодветен заптивен/амортизационен материјал за поврзување со челичната конструкција, ОСБ плочи, хомогена пвц подна облога во ролни со мин. д= 2мм, со зајакната rug хг заштита, класа на експлоатација 34/43, мин. 3000гр/м², абразивна група 4.00мм³, погоден и отпорен на абеење при експлоатација, отпорен на огин, електростатичен, отпорен на бактерии, хемикалии и лизгање во согласност со EN13501, ISO26987-EN423, ISO846, лепен со соодветно лепило и варен со соодветни електроди, завршно обработен со холкер/форматизер, со радиус 25мм, висина 10 см, со дебелина 2мм на соодветна подлошка, завршниот слој на подната облога да биде обработен без прекини и бариери во поединечните и заедничките простории; **Плафон:** еколошки ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 60mm 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

санирање на постојна армирано бетонска подна плоча, согласно основен проект; Изработка на приклучоци на водоводна, канализациона и електрична мрежа од приклучно место до објект, односно санирање на постојни инсталации; Изработка и одбележување на пристапни патеки за пешаци; Поставување на урбана опрема и зеленило во дворно место; Останати активности кои ќе произлезат од основен проект .

4. Изработка/набавка, транспорт и монтажа на модуларната градба или групата на модуларни градби, со меѓуспратна висина од под до плафон од 2,55м и минимални барања:

Конструкција: димензионирани челични профили според статичка пресметка за носивост согласно основен проект, челично железо премачкан со електростатско прашкасто фарбање со епоксидна боја за надворешни влијанија , конструктивен S 235JR или „еквивалент“, согласно МКС EN10025-2:2009, дебелина на челичната конструкција најмалку 3мм; **Сид:** Еколошки сидни ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 60mm кои заштедуваат топлинска енергија и имаат звучна изолација, обложени со внатрешно "лице" и надворешно фасадно "лице" по избор на инвеститорот, дебелина на внатрешно "лице" најмалку 0,4мм и надворешно фасадно "лице" најмалку 0,4мм, тежина на полиуретанот најмалку 42 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002, фасадно обликување по избор на инвеститорот; **Под:** поцинкуван лим со дебелина на сид 0,80мм - 1,50мм, термоизолација 10 см екструдирани полистирен, челична конструкција со димензионирање на челичните профили според статичка пресметка, водоотпорна иверка 20 мм со соодветен заптивен/амортизационен материјал за поврзување со челичната конструкција, ОСБ плочи, хомогена пвц подна облога во ролни со мин. д= 2мм, со зајакната rug хг заштита, класа на експлоатација 34/43, мин. 3000гр/м², абразивна група 4.00мм³, погоден и отпорен на абеење при експлоатација, отпорен на огин, електростатичен, отпорен на бактерии, хемикалии и лизгање во согласност со EN13501, ISO26987-EN423, ISO846, лепен со соодветно лепило и варен со соодветни електроди, завршно обработен со холкер/форматизер, со радиус 25мм, висина 10 см, со дебелина 2мм на соодветна подлошка, завршниот слој на подната облога да биде обработен без прекини и бариери во поединечните и заедничките простории;

најмалку 42 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002; **Столарија:** прозори со два степени на отварање и со термопан стакло со димензии и диспозиција согласно основен проект, внатрешни венетијанер ролетни и матирање на 50% од стаклена површина со фолија, и заштитна надворешна мрежа-комарник; внатрешни врати со димензии и диспозиција согласно основен проект, комплет со потребен оков, квака, брава за заклучување, граничник на под и нумерација на просторација со натпис за намена на просторација со димензии 12/24 см.; надворешни врати со димензии и диспозиција согласно основен проект по избор на инвеститор; **Систем за ладење и греење:** инвертер ситем за климатизација – најмалку 3,5 KW; **Инсталации:** електрична инсталација: ЛЕД светла x 18w, број и диспозиција согласно основен проект; електрични прекинувачи; монофазни надградни приклучоци; монофазни надградни приклучоци за клима уред; разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со автоматски осигурачи; доводна IP табла; **Кровна конструкција, кровен покривач:** Кровна конструкција изработена од челични профили решетки, со дебелина на челичната конструкција од најмалку 3мм (димензионирање според статичка пресметка во основен проект), со минимум наклон од 10%, завршно покривање од челичен поцинкуван и пластифициран лим, d=0.5мм, со комплет ветер лајсни, слеме и ували, поставен на челична подконструкција. Кровниот покривач да биде изработен со комплет ветер лајсни, слеме и ували, поставен на челична подконструкција. Во кровниот покривач да се вклучи комплет опшивање, вентилирање на кровот, хоризонтални и вертикални олуци, снегобран и громобранска заштита и да биде термоизолиран.

Плафон: еколошки ПАНЕЛИ (PUR) најмалку 60mm 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 42 кг/м³, топлинска спроводливост најмногу 0,43 U(W/m²K) RAL 9002/9002; **Столарија:** прозори со два степени на отварање и со термопан стакло со димензии и диспозиција согласно основен проект, внатрешни венетијанер ролетни и матирање на 50% од стаклена површина со фолија, и заштитна надворешна мрежа-комарник; внатрешни врати со димензии и диспозиција согласно основен проект, комплет со потребен оков, квака, брава за заклучување, граничник на под и нумерација на просторација со натпис за намена на просторација со димензии 12/24 см.; надворешни врати со димензии и диспозиција согласно основен проект по избор на инвеститор; **Систем за ладење и греење:** инвертер ситем за климатизација – најмалку 3,5 KW; **Инсталации:** електрична инсталација: ЛЕД светла x 18w, број и диспозиција согласно основен проект; електрични прекинувачи; монофазни надградни приклучоци; монофазни надградни приклучоци за клима уред; разводна ПВЦ табла за монтажа на сид со автоматски осигурачи; доводна IP табла; **Кровна конструкција, кровен покривач:** Кровна конструкција изработена од челични профили решетки, со дебелина на челичната конструкција од најмалку 3мм (димензионирање според статичка пресметка во основен проект), со минимум наклон од 10%, завршно покривање од челичен поцинкуван и пластифициран лим, d=0.5мм, со комплет ветер лајсни, слеме и ували, поставен на челична подконструкција. Кровниот покривач да биде изработен со комплет ветер лајсни, слеме и ували, поставен на челична подконструкција. Во кровниот покривач да се вклучи комплет опшивање, вентилирање на кровот, хоризонтални и вертикални олуци, снегобран и громобранска заштита и да биде термоизолиран.

Нашата понуда важи во рок од 120 дена од датумот на јавното отварање за кое време понудата е обврзувачка и може да се прифати во било кое време пред истекот на тој рок.

Рок и начин на испорака: согласни сме со рокот и начинот на испорака, зададен од страна на Договорниот орган.



ЕНЕРЏИ МЕИНТЕНЕНС СОЛУШНС ДОО

Бул.Св.Климент Охридски бр.30

1000 Скопје

Тел: +389 2 5512530; Факс: +389 2 3215 064

e-mail: todor.angjushev@energy-ms.com.mk

Гаранција на опремата од најмалку 2 (две) години, сметано од денот на примопредавање на предметот на набавка, во кој период е должен да врши бесплатен сервис;

Потврдуваме дека опремата, предмет на набавка, ќе биде нова и неупотребена.

III.2.ФИНАНСИСКА ПОНУДА

Ред. бр.	Замена на времените објекти од амбулантско-поликлиничка дејност на Здравствен дом Скопје, по моделот "клуч на рака".	Број на објекти	Единечна цена без ДДВ	ДДВ	Вкупен износ со ддв
1.	ТИП А				
	• А.01	1	17.050.738,94	3.069.133,01	20.119.871,95
	• А.02	1	17.339.734,51	3.121.152,21	20.460.886,73
	ТИП Б				
	• Б.03	1	19.459.035,40	3.502.626,37	22.961.661,77
	• Б.04	1	18.816.823,01	3.387.028,14	22.203.851,15
	• Б.05	1	18.848.933,63	3.392.808,05	22.241.741,68
	• Б.06*	1	18.881.044,25	3.398.587,96	22.279.632,21
	ТИП В				
	В.07	1	16.825.964,60	3.028.673,63	19.854.638,23
	В.08*	1	17.660.840,71	3.178.951,33	20.839.792,04
	В.09	1	17.082.849,56	3.074.912,92	20.157.762,48
	ТИП Г				
	Г.10	1	19.459.035,40	3.502.626,37	22.961.661,77
	ВКУПНО		181.425.000,00	32.656.500,00	214.081.500,00



ЕНЕРЏИ МЕИНТЕНЕНС СОЛУШНС ДОО

Бул.Св.Климент Охридски бр.30

1000 Скопје

Тел: +389 2 5512530; Факс: +389 2 3215 064

e-mail: todor.angjushev@energy-ms.com.mk

(Вкупната цена се изразува со букви. Во случај понудата да е поднесена од странски економски оператор, вкупната цена се изразува со букви на англиски јазик.)

Вкупна цена без ДДВ (со зборови)

сто осумдесет и еден милион четиристотини дваесет и пет илјади денари.

Вкупно ДДВ (со зборови)

триесет и два милиони шестотини педесет и шест илјади и петстотини денари

Вкупна цена со ДДВ (со зборови)

двеста четиринаесет милиони осумдесет и една илјада и петстотини денари

Печат и потпис на одговорно лице:

Електронски потпис на одговорно лице:
