

Прилог 1 – Образец на понуда



Врз основа на огласот објавен од страна на Министерството за труд и социјална политика, за Изведување на градежни работи за реконструкција и пренамена на Центар за мајки и деца при Ј.У „Дом за доенчиња и мали деца“– Битола, со спроведување на поедноставена отворена постапка, и тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

П О Н У Д А

**Дел I – Информации за понудувачот**

- I.1. Име на понудувачот: МАКЕДОНСКИ ГЛАС ДООЕЛ БИТОЛА
- I.2. Контакт информации
- Адреса: Јонче Мурчевски 28 - Битола
  - Телефон: 070/207-348
  - Факс: \_\_\_\_\_
  - Е-пошта: makedonski glas92@yahoo.com
  - Лице за контакт: Никола Димитровски 070/207-348
- I.3. Одговорно лице: Пеце Димитровски
- I.4. Даночен број: 4002992116649
- I.5. Матичен број: 4462742

**Дел II – Финансиска и Техничка понуда**

II.1. Согласно сме да ги понудиме следниве работи:

ПРЕДМЕР ПРЕСМЕТКА					
Објект ЈУ ДОМ ЗА ДООЕНЧИЊА И МАЛИ ДЕЦА					
Адаптација: Центар за мајки и деца					
Катност: П+1					
Локација: Битола					
р.бр	ОПИС НА РАБОТА	Ед-мерка	Количина	Единечна цена	вкупно
<b>I ГРАДЕЖНИ РАБОТИ</b>					
<b>1</b>	<b>ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ</b>				
<b>1.1</b>	Расчистување на просторот од мебел и опрема и обезбедување (заштита) на останатиот мебел со соодветна опрема и одвоз до назначена локација.	паушал	1.00	5000	5000

1.2	Демонтажа на простоечка врата - влезен портал во хол кон скали за центарот за мајки и деца на кат димензии 165/280см и складирање на однапред определено место во објектот или одвоз до депонија до 10 км .	парче	1.00	1000	1000
1.3	Демонтажа на простоечки врати од простор предвиден за центар за мајки и деца на кат димензии 90/210см и 180/280см и складирање на однапред определено место во објектот или одвоз до депонија до 10 км .	парче	10.00	800	8000
1.4	Демонтажа на простоечки преграден портал од дрво со парапет 90см помеѓу канцеларија и кујна на кат димензии 390/150см и складирање на однапред определено место во објектот или одвоз до депонија до 10 км .	парче	1.00	2000	2000
1.5	Пробивање на преграден ѕид од цигла со d=25см за отвор за врати со дим 90/210см за простор предвиден за апартман на кат, со одвоз на шутот до депонија на оддалеченост до 10км	м <sup>2</sup>	2.00	2000	4000
1.6	Демонтажа на водоводна и канализациона инсталација поставена над или под ѕид и одвоз на шут во депонија до 10 км	паушал	1.00	10000	10000
1.7	Рушење на постоечки туш кабини комплет со инсталација и ѕидна батерија во простор предвиден за туш кабини складирање на однапред определено место во објектот или одвоз до депонија до 10 км .	парче	2.00	4000	8000
1.8	Отварање на шлицеви во ѕид за поставување на нови цевки за водовод	м'	10.00	600	6000
1.9	Шлицање на постоечки под и пробив на плоча со потребна длабочина за одводни сифони за туш	парче	2.00	3000	6000
1.1	Крпење на шлицеви во ѕид со малтер или друго врзно израмнително средство	м'	3.00	1000	3000

1.11	Расчистување на просторот од шут при демонтажа на градежен материјал со одвоз на шутот до депонија до најблиската депонија (оддалеченост до 10км)	паушал	1.00	15000	15000
1.12	Демонтажа на постоечки приклучници и прекинувачи со транспорт, комплет со утовар во камион	паушал	1	6000	6000
1.13	Демонтажа на постоечки светилки со транспорт, комплет со утовар во камион	паушал	1	6000	6000
<b>2</b>	<b>ГИПСКАРТОНСКИ РАБОТИ</b>				
2.1	Набавка, транспорт и монтажа на преградни ѕидови минимум d=12cm од гипс картонски плочи со потребна конструкција и метална потконструкција. Исполната е од минерална волна d=10cm. Слоевите двофазно се бандажираат со фугенфилер, заедно со завршна обработка со глетовање со полификс глет маса и боене со поликолор. местоположба: ѕид помеѓу канцеларија и кујна на кат. Дим 390/190/П=90cm, како и затварање на врата помеѓу два апартмани за мајки и деца на кат 90/210cm	m <sup>2</sup>	20.00	2000	40000
<b>3</b>	<b>ПОДОПОДЛАГАЧКИ РАБОТИ</b>				
3.1	Набавка, транспорт и монтажа на под од ламинат d=10mm, класа 33, со сертификат, да е за употреба во јавни простори. Боја по избор на проектантот, се комплет со филц и аголни лајсни.	m <sup>2</sup>	150	1600	240000
3.2	Набавка, транспорт и монтажа на подна преодна алуминиумска елоксирана лајсна со широчина од максимум 4cm како завршница на спојот меѓу просториите, во напречен пресек да е заоблена, боја: по избор на инвеститор. Лајсни се поставуваат на сите прагови на вратите во сите простории без разлика на видот на подот (вкупно 5 врати)	m'	5.00	400	2000
<b>4</b>	<b>ИЗОЛАТЕРСКИ РАБОТИ</b>				

4.1.	Корекција, на под доколку е потребна пред поставување на двокомпонентна еластична хидроизолација на цементно-полимерна основа местоположба: кај санитарни чворови на кат поточно кај нови туш кабини	m <sup>2</sup>	3	500	1500
5	<b>КЕРАМИЧАРСКИ РАБОТИ</b>				
5.1.	Корекција, на ѕидни и подни керамички плочки во тон по избор на проектантот и инвеститорот, на ивиците метални лајсни, залепени со водоотпорен лепак и фуги до 3мм исполнети со фугидна маса со финална обработка, врз подлога од водоотпорен лепак. местоположба: кај санитарни чворови на кат поточно кај нови туш кабини	паушал	1.00	15000	15000
5.2.	Набавка, транспорт и монтажа на ѕидни и подни керамички плочки мин 30x30mm во тон по избор на проектантот и инвеститорот, на ивиците метални лајсни, залепени со водоотпорен лепак и фуги до 3мм исполнети со фугидна маса со финална обработка, врз подлога од водоотпорен лепак. местоположба: кај санитарни чворови на кат поточно кај нови туш кабини	m <sup>2</sup>	15.00	1600	24000
6	<b>МОЛЕРОФАРБАРСКИ РАБОТИ</b>				
6.1	Глетовање и молерисување на ѕидови и плафон на кат				
	ѕидови Кат $(5.6+5.6+2.75)*2.8+(2.75*0.9)=41.54m^2$ $(5.6+5.6+3.75)*2.8+(3.75*0.9)=45.24m^2$ $(1.35+1.35+2.45+2.45)*2.8=21.28m^2$ $(7.63+5.6+5.6)*2.8+(1+4.88)*0.9=58m^2$ $(5.6+5.6+2.8)*2.8+(2.8*0.9)=41.72m^2$ $(5.8+5.6+2.8+2.13)*2.8+(0.65*0.9)=45.75m^2$ $(21.72+21.72+1.6+1.6+5.2+5.2)*2.8=159.72m^2$ $(3.9+3.9+3.8)*2.8+(3.8*2.8)=36m^2$ $(3.93+3.93+3.75+2.08)*2.8+(1.68*0.9)=39.85m^2$ Вкупно 490.10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	500	400	200000

	плафон Кат 19,1+20,2+3+44,6+16,05+ 16,15+15,1+14,7+12+37.65 =198.55м2	м <sup>2</sup>	210	450	94500
6.2	Глетовање и крпење на нови отвори за ел.инсталација	паушал	1	10000	10000
<b>7</b>	<b>ВНАТРЕШНА И НАДВОРЕШНА СТОЛАРИЈА</b>				
7.1	Набавка, транспорт и монтажа на еднокрилна внатрешна врата од два дупли панели МДФ од две страни, исполна со саќе, со каса од медијапан и заболени первази. Фарбана со полиуретанска боја за дрво, боја по избор на инвеститор. Комплет со потребна магнетна брава, оков и клучеви. Комплет со крпење на сидови околу ивиците мокра и 2 врати сува постапка .Местоположба во новопредвидени канцеларии и апартман на приземје.				
	90/210см за апартмани и канцеларија кат	парче	9.00	15000	135000
	180/210см за дневен боравок кат со надсветло 70см	парче	1.00	30000	30000
<b>8</b>	<b>РАЗНИ РАБОТИ</b>				
8.1	Повторна монтажа на двокрила врата-влезен портал со дим 165/280 на кат поместување 2м'.	паушал	1.00	5000	5000
<b>II ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА</b>					
2.1	Испитување на веќе постоечки санитарен јазол на фекална канализација и водоводна инсталација во постоечки тоалет на кат	паушал	1.00	5000	5000
2.2	Набавка, транспорт и монтажа на полипропиленски ПВЦ водоводни цевки д=1/2"заедно со потребни фасонски делови со наглавок споени со лепило и гумени прстени за поврзување на бојлер и мијалници се комплет со сите потребни делови. Цевките да се монтираат на сид.	м'	10	300	3000
2.3	Набавка, транспорт и монтажа на пропусни вентили на новопредвидените доводни линии.	парче	2	1000	2000

2.4	Набавка и монтажа на сливници за туш L=40 со емајлирани перфорирани завршетоци. Се комплет со инсталација. Позиција: во бања на кат	парче	2.00	600	1200
2.5	Крпење на под со цемент околу двата сливници за туш се комплет со порамнување на туш кабини. Позиција: тушеви на кат	паушал	1	1000	1000
2.6	Набавка и монтажа на бојлер во тоалет капацитет 80L, моќност 2KW, високо монтажа, со надворешен (работен) термостат, казан од челичен емајлиран лим, монтажа на ѕид, високомонтажно. Местоположба тоалети на кат.	парче	1	15000	15000
2.7	Чистење, испирање и испитување на водоводната инсталација под притисок по сите технички прописи и издавање на Атест.	паушал	1.00	7000	7000
<b>III САНИТАРНА ОПРЕМА</b>					
3.1	Набавка, транспорт и монтажа на порцелански мијалник со димензија 60x37-40cm, со ручизма и можност за вградување стоечка батерија, стандардна бела боја со сифон и капа за чистење класа А.	парче	2.00	8000	16000
3.2	Набавка, транспорт и вградување на батерији за ладна и топла вода за мијалници	парче	2.00	5000	10000
3.3	Набавка и монтажа на туш батерија со топла и ладна вода, комплет со држачи за туш и туш со црево.	парче	2.00	8000	16000
3.4	Набавка и монтажа на сливници за туш L=40 со емајлирани перфорирани завршетоци - клик клак систем. Позиција: во туш кабина.	парче	2.00	2000	4000
3.5	Набавка и монтажа на топсифони со иноксна решетка	парче	2.00	2000	4000
3.6	Набавка, транспорт и монтажа на огледало со димензии 50x85cm	парче	2.00	2000	4000
3.7	Набавка, транспорт и монтажа на комплет прохром држач за хартија.	парче	2.00	1000	2000

3.8	Набавка, транспорт и монтажа на прохром сапуњера со држач за крпи стандардна бела боја, класа А	парче	2.00	1000	2000
3.9	Набавка, транспорт и монтажа на закачалки кај тушеви со конзолна полица	парче	2.00	2000	4000
3.10	Набавка, транспорт и монтажа на параван на туш кабини	парче	1.00	10000	10000
3.11	Набавка, транспорт и монтажа на корниз и завеси во туш кабини	парче	2.00	2000	4000
3.12	Набавка, транспорт и монтажа на држачи за лица со попреченост	парче	2.00	3000	6000
<b>IV ЕЛЕКТРИКА</b>					
<b>II</b>	<b>ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ОСВЕТЛУВАЊЕ</b>				
	За сите позиции: важи со положување на инсталација во ѕид со потребно шлицање и потполнување по поставувањето со електричарски гипс.				
2.1.	Набавка, испорака и монтажа на квадратна (600x600мм) ЛЕД надградна светилка. Моќноста на светилката од 45 W. Куќиштето на светилката изработено од алуминиум со опален протектор. Температура на боја од 4000K, индекс на репродукција на боја минимум 80. Животен век 50 000 работни часови. Степен на заштита IP20. Сертификати CE	парче	12	4000	48000
2.2.	Набавка, испорака и монтажа на кружна ЛЕД надградна светилка. Моќноста на светилката од 24 W. Куќиштето на светилката изработено од алуминиум со опален протектор. Температура на боја од 4000K, индекс на репродукција на боја минимум 80. Животен век 50 000 работни часови. Степен на заштита IP54. Сертификати CE	парче	6	3000	18000
2.3.	Набавка, испорака и монтажа на панична ЛЕД светилка, 8W, со вградена NiCd батерија, минимална автономија од 1 час, степен на заштита IP42 IK04, сертифицирана според IEC и EN60598-2-23	парче	3	3000	9000

2.4.	Набавка, испорака и монтажа на модуларен пакет на обичен прекинувач за монтажа во ѕид. За се комплет со дозна, подлошка и маска, се плаќа по парче.	парче	6	600	3600
2.5.	Набавка, испорака и монтажа на вентилатор за монтажа во санитарните јазли, со моќност 50 W. За се комплет, се плаќа по парче.	парче	2	2000	4000
2.6.	Набавка, испорака и монтажа на прекинувач за вклучување и исклучување на бојлерите за вода за монтажа во ѕид. За се комплет со дозна, подлошка и маска, се плаќа по парче.	парче	1	500	500
2.7.	Набавка, испорака и поставување на кабел тип NYM-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> положен делумно во PVC гибливо црево делумно во ѕид под малтер.	m	480	150	72000
2.8.	Набавка, транспорт и поставување на пластично PVC црево Ø 20 mm за вовлекување на каблите. За се комплет се плаќа по метар	m	70	60	4200
<b>III</b>	<b>ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ПРИКЛУЧНИЦИ</b>				
	За сите позиции важи: со положување на инсталација во ѕид со потребно шлицање и потполнување по поставувањето со електричарски гипс.				
3.1.	Набавка, испорака и монтажа на модуларен пакет со една шуко монофазна приклучница 2P+PE, 250V, 16A, бела боја, степен на заштита IP-20, за монтажа во ѕид. За се комплет со дозна се плаќа по парче.	парче	7	300	2100
3.2.	Набавка, транспорт и поставување на кабел тип NYM-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> положен делумно во PVC гибливо црево делумно во ѕид под малтер.	m	640	90	57600
3.3.	Набавка, транспорт и поставување на кабел тип NYM-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> положен на ѕид за приклучни места за бојлер.	m	30	100	3000



3.4.	Набавка, транспорт и поставување на кабел тип NYM-J 5x2,5 mm <sup>2</sup> положен делумно во PVC гибливо цедро делумно во сид под малтер.	m	150	200	30000
3.5.	Набавка, транспорт и поставување на пластично PVC цедро Ø 20 mm за вовлекување на каблите. За се комплет се плаќа по метар	m	250	60	15000
<b>IV</b>	<b>ТЕЛЕФОНСКА, КОМПЈУТЕРСКА И ТВ ИНСТАЛАЦИЈА</b>				
4.1.	Набавка, транспорт и монтажа на вградна разводна табла за слаба струја со степен на заштита од продори на страни тела и од продори на течности IP20, според стандард IEC60529, со против пожарна заштита до 750° C/5s, во согласност со стандард IEC 60695-2-1, комплет шемирана.	парче	1	7000	7000
4.2.	Набавка, транспорт и монтажа на модуларен пакет со една RJ 45 телефонска приклучница за монтажа во сид. За се комплет со дозна, подлошка и маска се плаќа по парче	парче	2	700	1400
4.3.	Набавка, транспорт и монтажа на модуларен пакет со една RJ 45 компјутерска приклучница за монтажа во сид. За се комплет со дозна, подлошка и маска се плаќа по парче	парче	2	700	1400
4.4.	Набавка, транспорт и монтажа на модуларен пакет со една TV приклучница за монтажа во сид. За се комплет со дозна, подлошка и маска се плаќа по парче	парче	2	700	1400
4.5.	Набавка, транспорт и поставување на кабел тип FTP-4x2x0,6mm, Cat.6A, положен делумно во PVC гибливо цедро делумно во сид.	m'	360	120	43200
4.6.	Набавка, транспорт и поставување на коаксијален кабел RG 59 во PVC гибливо цедро во сид. За се комплет се плаќа по метар должен.	m'	175	90	15750

4.7.	Набавка, транспорт и поставување на пластично PVC црево $\varnothing$ 16 mm за вовлекување на каблите. За се комплет се плаќа по метар	m'	350	60	21000
4.8.	Набавка, транспорт и поставување на wi-fi рутер	парче	1	20000	20000
4.9.	Набавка, транспорт и поставување на пластични ПОП канали со соодветни димензии и монтажа. За се комплет се плаќа по метар	m'	30	50	1500
<b>V</b>	<b>ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИЗЕДНАЧУВАЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ И ЗАШТИТНО ЗАЗЕМЈУВАЊЕ</b>				
5.1.	Набавка, транспорт и монтажа на кутија за изедначување на потенцијалот (еквипотенцијална шина - ЕПШ). За се комплет со поврзување.	парче	1	1000	1000
5.2.	Набавка, транспорт и монтажа заштитен проводник P-1x16 mm <sup>2</sup> . За се комплет со поврзување.	m	100	90	9000
<b>VI</b>	<b>ИСПИТУВАЊЕ</b>				
6.1.	Испитување на целокупната електрична и слабострујна инсталација, мерење на отпорот на изолацијата на каблите и мерење на отпорот на заземјување и издавање на испитен лист	паушал	1	10000	10000
*напомена: сите вградени материјали да бидат со ЕУ потекло и важечки сертификати *напомена: сите димензии за се земат на лице место					
<b>V ОСТАНАТИ РАБОТИ</b>					
5.1	Демонтажа и повторна монтажа на влезна врата кон скали на кат. Мокра постапка. Цена се комплет со крпење. Дим. 160/280	паушал	1.00	5000	5000
5.2	Чистење на просторот после градежни работи, темелно чистење со хемиски средства на прозорци, керамички површини и столарија, како и темелно чистење на тоалет машинско чистење.	паушал	1.00	5000	5000

Според тоа, вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти без ДДВ, изнесува =1,402.850,00 денари (со бројки) (еден милион четиристотини и две илјади и осумстотини и педесет ) денари (со букви), ДДВ изнесува =252.513,00 денари (со бројки) (двесте педесет и две илјади и петстотини и тринаесет) денари (со букви).

II.2. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во техничка спецификација и тендерската документација.

II.3. Нашата понуда важи за периодот утврден во тендерската документација. Се согласуваме со начинот на плаќање утврден во тендерската документација.

Место и датум

Битола, 07.10.2020 год.

Одговорно лице\*

\_\_\_\_\_  
(потпис)

\*Овој образец не се потпишува своерачно, туку исклучиво електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него.

\*Образецот на понудата може да биде потпишан и од лице овластено од одговорното лице

Makedonski  
Telekom CA,  
Pece  
Dimitrovski

Digitally signed  
by Makedonski  
Telekom CA, Pece  
Dimitrovski  
Date: 2020.10.07  
01:10:20 +02'00'