



МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
“ПРОФ.Д-Р ПАРАСКЕВ СТОЯНОВ” АД ГР.ЛОВЕЧ
☒ 5500, ул.”Съйко Съев” 27, ☎068/603381, факс: 068/603371
e-mail: mbal_lovech@abv.bg, mail@mbal-lovech.com
web page: www.mbal-lovech.com

Изх.№ 148 /20.11.2017 год.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

П О К А Н А

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЦЕНОВА ОФЕРТА

МБАЛ „проф.д-р.Параскев Стоянов”АД гр.Ловеч е предприела действия по закупуване и монтаж на компютърен томограф. Същият следва да се позиционира в помещение собственост на МБАЛ АД Ловеч на втори етаж Отделение образна диагностика. Съгласно изискванията на фирмата доставчик следва на съществуващото помещение да се извърши преустройство.

За целта е необходимо преустройство на скопичен рентгенов кабинет и оборудване с рентгенова уредба за компютърни томографии за МБАЛ „проф.д-р.Параскев Стоянов”АД гр.Ловеч в у.п.и.1, кв.126, гр.Ловеч, блок „А”.

Молим да представите Вашата ценова оферта за извършването на строително монтажни работи с цел преустройство на съществуващо помещение на етаж.2 блок „А” в сградата на МБАЛ АД Ловеч. За нормалното функциониране на кабинета и по изисквания на доставчика на компютърния томограф е необходимо да се обособят – Командно помещение, Съблекални и процедурно помещение съгласно Приложение № 1 от настоящата покана „Обяснителна записка” част „Архитектура”.

• ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Количествени сметки за СМР

- 1.Количествена сметка по част архитектурна – съгласно Приложение № 2 от настоящата покана.
- 2.Описание на строително-монтажни и демонтажни работи – част ЕЛЕКТРО – съгласно Приложение № 3 от настоящата Покана.
- 3.Количествена сметка част „ОВ” – съгласно Приложение № 4 от настоящата покана.

2. Допълнителни изисквания

- **Срокът на извършване на СМР**, съгласно предложението на участника, следва да е до 14 календарни дни считано от датата на откриване на строителната площадката.
- За дата на приключване на обекта се приема датата на двустранно подписан от страните Приемо-предавателен протокол.
- СМР трябва да се изпълнят в съответствие с инвестиционните проекти, изготвени за настоящата поръчка.
- Всички строителни материали (продукти), които се влагат в строежа, трябва да отговарят на действащата в Република България нормативна уредба.

3.Оферираната от участника стойност за изпълнение на предмета на поканата, следва да съдържа в себе си:

1. Стойността на всички СМР, описани в част „Технически спецификации” от Поканата. Предложените от участника единични цени трябва да включват всички

разходи за изпълнение на поръчката: за труд, материали, печалба, доставка и всички други фактори, които влияят върху образуването на тези цени.

2. Поддръжка на обекта за времето на гаранционния му срок, съгласно Наредба № 2/ 31.07.2003 г.

Молим да представите вашите оферти в срок до 27.11.2017г на e-mail : mba1_lovetch@abv.bg или на адрес : МБАЛ „проф.д-р.Параскев Стоянов“АД гр.Ловеч, 5500 Ловеч, ул.Съйко Съев № 27, Административна част, етж.2 , стая № 27.

Д-Р АНКА ГЕОРГИЕВА : ...
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА МБАЛ АД ЛОВЕЧ



Приложения :

1. Ценово предложение – Образец № 1
2. Обяснителна записка част „Архитектура“ – Приложение № 1
3. Количествена сметка по част архитектурна – Приложение № 2
4. Описание на строително-монтажни и демонтажни работи – част ЕЛЕКТРО – Приложение № 3
5. Количествена сметка част „ОВ“ – Приложение № 4

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ЗА ОБЕКТ: ”Преустройство на скопичен рентгенов кабинет и оборудване с рентгенова уредба за компютърни томографии”

ЧАСТ : АРХИТЕКТУРА
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МБАЛ” Проф.ПАРАШКЕВ СТОЯНОВ „АД , гр.ЛОВЕЧ

Проекта е изработен по искане на Възложителя и съобразен с изискванията на доставчика на компютърният томограф BRIVO СТ 385.

За целта се преустройва съществуващ кабинет с аналогично предназначение с минимални строителни работи и без да се засяга конструкцията на сградата . Кабинета се намира на втория етаж на триетажно тяло – блок „А” на кота + 3,30 м. Конструкцията е стоманобетонова скелетно-гредова , а външните и вътрешните стени са тухлени.

Фасадата е облицована с русенски камък , дограмата е нова – PVC със стъклопакет.

За нормално функциониране на кабинета се обособяват следните помещения :

- **Командно помещение** . След премахване на частично остъклена преградна стена се обединяват помещения 22 и 21 в едно с площ 12,5 м². Вратата към помещение 21 се зазижда с плътни тухли и се оставя отвор за прозорец с размери 60/80 см. на височина 1 м.от пода. На него се монтира предпазно оловно стъкло за наблюдение на процедурното помещение. Запазващата се врата се обръща.
- **Съблекални** – 2 x1,75 м² . Двете помещения се запазват по размери и площ без промени в отварянето на вратите..
- **Процедурно помещение** – 29,43 м² . Премахва се преградата и се обединява къта към общата площ на помещение 20. Разширява се входната врата към коридора на 120 см и се обръща отварянето навън . Зазижда се съществуващата врата към санитарните възли. По този начин помещението отговаря както по ширина и дължина , така и по площ на изискванията за монтаж на топографа

Съществуващите кабелни канали се запазват и се добавя нов до командното помещение.

В командното и процедурно помещения се монтира окачен таван тип „Армстронг“ 60/60 см на 30 см от стоманобетонната плоча осигуряващ скрит монтаж на осветителните тела , кабели , вентилационни канали и други инсталации.

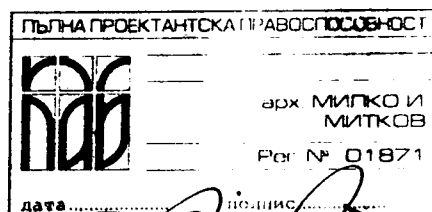
Всички стени се боядисват двукратно. От всички помещения се премахва балатума и се полага самонивелираща се замазка върху която ще залепи безшевна настилка „FATRA“ с размери на плочите 61/61 см с цвят допълнително подбран от проектанта , за лесно почистване и дезинфекция.

След уточняване на материалите с които ще се осигури лъчезащита ще се конкретизира вид и обем на тези строителни работи.

Съществуващата вентилация се изолира , демонтират се въздуховодите по тавана и се изпълнява нова , която отговаря на изискванията за три кратен обмен на въздуха и засмукване на 50 см. от пода (гледай графичната част на проект ОВК)

При неясноти да се търсят проектантите по съответните части.

ПРОЕКТАНТ :



(арх. Милко Митков)

Архитект Митков

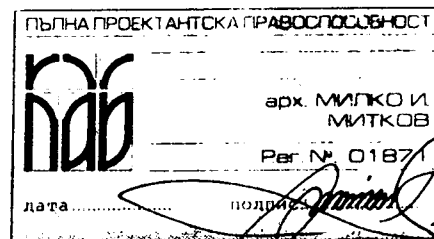
Количествена сметка

по част АРХИТЕКТУРНА

N	Вид СМРР	ед. м-ка	к-во
1	2	3	4
	Преустройство на скопичен рентгенов кабинет и оборудване с рентгенова уредба за компютърни томографии		
1	Демонтаж окачен таван	м2	7,78
2	Демонтаж преградна остъклена стена	м2	4,48
3	Демонтаж на преградна стена от рентгена с дебелина 15 см	м2	5,89
4	Зазидване врати към командно помещение и WC с дебелина на стената 15 см	м2	3,20
5	Направа на отвор за оловна витрина в стена с дебелина на стената 15 см	м2	0,48
6	Измазване на страници около нов отвор за оловна витрина с дебелина на стената 15 см	мл.	2,80
7	Разширение отвор врата към коридор	м3	0,08
8	Измазване на страници около нов отвор за врата с дебелина на стената 25 см	мл.	2,25
9	Изрязване на съществуваща настилка за оформяне на кабелен канал с размери 15/15 см	мл.	6,50
10	Шпакловка с мрежа върху съществуваща баритова мазилка стени в помещение с рентгенова апаратура (томограф)	м2	46,69
11	Направа на самонивелираща се замазка в помещение с рентгенова апаратура (томограф), включително всички свързани с това разходи по подготовка на основата	м2	41,99
12	Натилка PVC - FATRA с холкер или перваз в помещение с рентгенова апаратура (томограф)	м2	41,99
13	Окачен таван "Армстронг" в помещение с рентгенова апаратура (томограф)	м2	41,99
14	Доставка и монтаж нови врати с оловна защита с размери 80/200	бр.	3,00
15	Доставка и монтаж нова врата с оловна защита с размери 120/210	бр.	1,00
16	Доставка и монтаж оловна витрина с размери 80/60 между командно помещение и помещение с рентгенова апаратура	бр.	1,00
17	Демонтаж фаянсва облицовка по стени с височина 1,20 м в командно помещение и подготовка пациенти, включително подготовка на основата за боядисване	м2	10,14
18	Доставка и монтаж умивалник в помещение - подготовка пациент	бр.	1,00
19	Боядисване стени помещение с рентгенова апаратура (томограф)	м2	86,50
20	Доставка работни бюра в командно помещение	бр.	2,00
21	Доставка офис столове в командно помещение	бр.	2,00

АРХИТЕКТ:

/арх. Милко Митков/



№ по ред	Описание на работата	Ед. мярка	Количество
1	Демонтаж на аплици, плафониери, пендели	бр.	6,00
2	Демонтаж на ключове и контакти	бр.	6,00
3	Демонтаж на ел.табла	бр.	1,00
4	Монтаж ел. табло "ТАП" - полиестерно, за монтаж в стенна ниша, IP-31, 36 модула	бр.	1,00
5	Доставка на същото - по схема	бр.	1,00
6	Монтаж ел. табло "PDB" - метален шкаф, за монтаж в стенна ниша	бр.	1,00
7	Доставка на същото - комплектна доставка на фирмата, доставчик на ел. оборудването	бр.	1,00
8	Монтаж ел. табло "PDU"	бр.	1,00
9	Доставка на същото - комплектна доставка на фирмата, доставчик на ел. оборудването	бр.	1,00
10	Пологане на кабел HO7RN-F в кабелен канал	м	125,00
11	Доставка на кабелен канал 60/40мм	м	85,00
12	Доставка на кабел HO7RN-F 4x6мм2	м	45,00
13	Доставка на кабел HO7RN-F 4x35мм2	м	90,00
14	Направа на суха разделка на кабел HO7RN-F 4x35мм2	бр.	4,00
15	Доставка на кабелни обувки М 35мм2	бр.	16,00
16	Монтаж на автоматичен прекъсвач с лят корпус 3P, 100A в съществуващо ел.табло "ГЛРТ"	бр.	1,00
17	Доставка на същия	бр.	1,00
18	Монтаж на автоматичен прекъсвач 3P, 32A в съществуващо ел.табло "ТО-1ет."	бр.	1,00
19	Доставка на същия	бр.	1,00
20	Мощностен разединител за монтаж на DIN шина 3P 32A	бр.	1,00
21	Модулен контактор с 1Н.О. контакт 16A 230 V AC	бр.	1,00
22	Модулен контактор с 2Н.О. контакт 16A 230 V AC	бр.	1,00
23	Контактор триполюсен, 3Н.О., 18A, верига за управление 230V	бр.	1,00
24	Мощностен разединител с вградена дефектно токова защита 230 V, 4P 25 A 30 mA Тип si	бр.	1,00
25	Автоматичен прекъсвач Крива С 1P 6A	бр.	1,00
26	Автоматичен прекъсвач Крива С 1P 10A	бр.	3,00
27	Автоматичен прекъсвач Крива С 1P 16A	бр.	2,00
28	Автоматичен прекъсвач Крива С 1P 20A	бр.	2,00
29	Термомагнитен моторен прекъсвач, 3P, с обхват на настройване на термичната защита 9 до 14A	бр.	1,00
30	Свързване на проводник към съоръжение до 2,5 кв.мм	бр.	54,00
31	Също, но до 16 кв.мм	бр.	24,00
32	Лампен излаз с кабел СВТ в PVC тръби скрито	бр.	5,00
33	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло за вграждане в окачен таван, IP-21, 45W, ЕПРА, Ф=3300lm, Тц=4000K, Ra>80, корпус: стоманена ламарина, прахово боядисана в бяло; разсейвател- опалов поликарбонат, призматичен.	бр.	11,00
34	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло за вграждане в окачен таван, IP-21, 12W.	бр.	2,00
35	Сигнално осветително тяло, IP-21, с ЛНЖ 25W, 24VAC, бяла светлина, с надпис "НЕ ВЛИЗАЙ"	бр.	4,00

№	Описание на работата	Единица	Количество
36	Доставка на осветително тяло за евакуационно осветление с вградени никело-кадмиеви акумулаторни батерии, окомплектовано с LED 8W	бр.	4,00
37	Монтаж на осветително тяло за евакуационно осветление	бр.	4,00
38	Доставка и монтаж на ключ обикновен	бр.	6,00
39	Доставка и монтаж на ключ сериен	бр.	2,00
40	Доставка на контакт "Шуко" - едногнездов	бр.	5,00
41	Доставка на контакт "Шуко" - двугнездов	бр.	3,00
42	Доставка на контакт "Шуко" - тригнездов	бр.	1,00
43	Монтаж на контакти	бр.	12,00
44	Доставка и монтаж на аварийни бутони	бр.	3,00
45	Доставка и монтаж на МУК на врати	бр.	4,00
46	Доставка и монтаж на двубутонна кнопка за дистанционно управление	бр.	1,00
47	Доставка на кабел HO7RN-F 2 x 1,5 мм2	м.	10,00
48	Доставка на кабел HO7RN-F 3 x 1,5 мм2	м.	83,00
49	Доставка на кабел HO7RN-F 3 x 2,5 мм2	м.	60,00
50	Доставка на кабел HO7RN-F 3 x 4,0 мм2	м.	10,00
51	Доставка на кабел HO7RN-F 5 x 1,5 мм2	м.	33,00
52	Доставка на кабел HO7RN-F 5 x 2,5 мм2	м.	10,00
53	Доставка на кабел HO7RN-F 7 x 1,5 мм2	м.	15,00
54	Доставка на кабел A03VH-H 2 x 0,5 мм2	м.	35,00
55	Доставка на кабел FTP 4x2x0,5 мм2	м.	75,00
56	Доставка и полагане на кабел Fire-resistant cables 3x1,5мм2 над окачен таван	м.	15,00
57	Доставка и полагане на PVC гофрирана тръба ф 16 мм	м	53,00
58	Доставка и полагане на PVC гофрирана тръба ф 20 мм	м	210,00
59	Доставка и полагане на PVC гофрирана тръба ф 25 мм	м	10,00
60	Изтегляне на кабели в монтирани тръби	м	273,00
61	Доставка и полагане на стенен кабелен канал 200/100мм	м	2,00
62	Доставка и полагане на метален кабелен канал, изравнен с подовата настилка, противовлажен 200/90мм	м	8,00
63	Доставка и полагане на метален кабелен канал, изравнен с подовата настилка, противовлажен 150/90мм	м	10,00
64	Изтегляне на кабели в монтирани кабелни канали	м.	43,00
65	Измерване съпротивлението на контура "фаза-защитен проводник"	бр.	15,00
66	Контрол на защитни прекъсвачи /ДТЗ/	бр.	1,00
67	Направа ниши за ел. табла	бр.	1,00
68	Доставка и монтаж на конзола	бр.	20,00
69	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	бр.	11,00
70	Доставка и монтаж на негорима разклонителна кутия	бр.	3,00
71	Полагане на медни заземителни проводници в кабелни канали	м.	15,00
72	Полагане на медни заземителни проводници в замазка	м.	10,00
73	Доставка на заземителен проводник Cu 50 мм ²	м.	21,00
74	Доставка на заземителен проводник Cu 16 мм ²	м.	4,00
75	Свързване на съоръжение до 50мм2 чрез заварка	бр.	5,00
76	Свързване на съоръжение до 16мм2 чрез заварка	бр.	4,00
77	Направа заземление с 3бр. поц. колове 63/63/6мм, с дължина 2,5м	бр.	1,00
78	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	1,00
79	Измерване преходното съпротивление на защитното заземление	бр.	1,00

Изготвил:

КАТАРА НА НАЧЕРИТЕ В ИКОСИ И КОДИФИКАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ В ИКОСИ

инж. Т. Тонкова

Регистр. номер № 050-85

Подпис и печат:

инж. ТОНКОВА

НАЦИОНАЛНИ ИКОСИ

Подпис

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИЛ. ПОС. Д. А. ТЕДИКА

Секция:


ЕАСТ

Част на проект:
Удостоверение
за ППД

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

1. Доставка и монтаж на канален вентилатор
RKA200 Q = 300 м³/ч N = 85 w 1 бр.
2. Доставка и монтаж на ел.калорифер CVE-W
Ф200 N = 5 кВт 1 бр.
3. Доставка и монтаж на кръгъл въздуховод Ф200 2 м
4. Доставка и монтаж на преход на въздуховод
от Ф200 на Ф160 L = 400 мм 1 бр.
5. Доставка и монтаж на тройник за въздуховод
Ф160 – Ф160 – Ф160 1 бр.
6. Доставка и монтаж на коляно 90° Ф 160 1 бр.
7. Доставка и монтаж на въздуховод Ф160 20 м
8. Доставка и монтаж на изолация за въздуховод
Ф200 2 м
9. Доставка и монтаж на изолация за въздуховод
Ф160 20 м
10. Доставка и монтаж на мека връзка с
изолация Ф100 6 м
11. Направа наладка на вентилация с 4 бр.решетки 1 бр.
12. Доставка и монтаж на вентилатор канален
RKA200 Q = 300 м³/ч N = 85 w 1 бр.
13. Доставка и монтаж на желузийна решетка
600/600 с падащи желузи 1 бр.
14. Пробиване на отвори в бетон 6 бр.
15. Доставка и монтаж на климатик инверторен
тип сплит система с
Qот = 3600w Qохл = 3600w N = 1,1 кВт 1 бр.
16. Доставка и монтаж на климатик инверторен
тип сплит система с Qохл = 2900w
Qот = 2900w N = 900 w

ПРОЕКТАН

 Сепция: БВКХТГ Част от проекта по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПОЛЯНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 05844 ИМЖ. СИМЕОН СТОЙЧЕВ СИМЕОНОВ Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	