

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на тухлени стени 12см с фаянс до окачен таван	М3	4.38		
2	Демонтаж на тухлени стени 12см	М3	2.20		
3	Демонтаж на тухлени стени 30см	М3	5.50		
4	Демонтаж на тухлени стени 50см за монтаж на отвор за вкарване на апарата	М3	1.32		
5	Отвори в тухлени стени 12см	М3	0.66		
6	Отвори в тухлени стени 40см	М3	0.24		
7	Отвори в тухлени стени 50см	М3	0.38		
8	Отвори в тухлени стени 70см	М3	2.25		
9	Пробиване на отвори за инсталации в тухлени стени	Бр.	14.00		
10	Изрязване на тухлена стена за вграждане на метална конструкция 20/25см	М'	29.72		
11	Изрязване на тухлена стена за вграждане на метална конструкция 25/40см	М'	10.24		
12	Демонтаж фаянс по стени	М2	19.01		
13	Демонтаж на PVC по стени	М2	11.62		
14	Демонтаж на мазилка в ъгли Н=4,06	бр	5.00		
15	Демонтаж на мазилка по стени	М2	52.88		
16	Частичен демонтаж на мазилка	М2	19.00		
17	Демонтаж настилка гранитогрес	М2	44.25		
18	Демонтаж настилка теракот	М2	5.88		
19	Демонтаж цим. замазка 8см	М2	44.25		
20	Изрязване на канали за инсталации в циментова замазка	М	13.32		
21	Демонтаж на растерен окачен таван	М2	17.88		
22	Демонтаж на растерен окачен таван с потънал борд	М2	43.25		
23	Демонтаж на растерен окачен таван с потънал борд за инсталации	М2	43.06		
Демонтаж на вътрешна дограма					
1	Демонтаж врати 70/210-3бр	М2	4.41		
2	Демонтаж врати 80/210-1бр	М2	1.68		
3	Демонтаж врати 95/210-1бр	М2	2.00		
4	Демонтаж врати 110/210-4бр	М2	9.24		
Други					
1	Демонтаж на прозорец 1,30/2,75 – 1бр	М2	3.58		
2	Демонтаж на парапет на тераса 100/266	бр	1.00		
3	Демонтаж (за подмяна) на вертикални клонове на инсталации	бр	38.00		
4	Демонтаж на осветителни тела	бр	15.00		
5	Демонтаж на мивки	бр	4.00		
6	Демонтаж душеве	бр	3.00		
7	Демонтаж на тоалетни чинии	бр	3.00		
8	Демонтаж и монтаж на решетка прозорец монтаж на отвор	бр.	1.00		
9	Изнасяне на вътрешна дограма ръчно от обекта	бр.	19.00		
10	Превоз на дограма от обекта	м2	17.33		
11	Изнасяне на стр. отпадъци ръчно от обекта	м3	52.50		
12	Превоз на строителни отпадъци	м3	52.50		
13	Депониране на строителни отпадъци	м3	52.50		
ОБЩО ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ, ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвено

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
 с чл.45, ал.5 от ЗОП

Ковач

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
Нови тухлени стени					
1	Нова тухлена зидария 50см. при монтажнен отвор – плътна тухла	М2	2.20		
Нови стени от гипсокартон					
1	Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2X2пл. Гипсокартон, включително 1 пл. Knauf Safeboard към процедурното помещение, с 6см минерална вата на метални щендери по лъчезащитен проект	М2	2.86		
2	Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2X2пл. Гипсокартон с 6см минерална вата на метални щендери	М2	13.85		
3	Предстенна обшивка тип Knauf W626 с 1пл. гипсокартон и 1пл. тип Knauf Safeboard към процедурното помещение и 6см минерална вата на метални щендери по лъчезащитен проект	М2	14.61		
4	Предстенна обшивка тип Knauf W626 с 2пл. гипсокартон и 6см минерална вата на метални щендери	М2	2.96		
5	Предстенна обшивка с 2пл. тип Knauf Safeboard на метални щендери по лъчезащитен проект	М2	17.90		
ПОКРИТИЯ ПО СТЕНИ					
1	Мазилка по стени	М2	29.51		
2	Подготовка на съществуващи стени латекс за нов латекс	М2	178.69		
3	Шпакловка и подготовка за латекс на новоизмазани стени	М2	29.51		
4	Облицовка на стени тип Knauf W611 с 1 плоскост тип Knauf Safeboard директно лепена с гипсово лепило тип Knauf по лъчезащитен проект	М2	32.79		
5	Облицовка на стени тип Knauf W611 с 1 плоскост директно лепена с гипсово лепило тип Knauf	М2	24.71		
6	Шпакловка и подготовка за латекс по гипсокартонени стени	М2	15.53		
7	Оформяне на отвори по тухлени стени – шпакловка, грунд и латекс	М2	15.78		
8	стени 20см – 10,20м'		10.20		
9	стени 40см – 5,30м'		5.30		

10	стени 70см – 9,00м'		9.00		
11	Полагане на грунд преди латекс	M2	230.15		
12	Латекс по стени	M2	160.57		
13	Влагоустойчив латекс по стени	M2	69.58		
14	Грундиране и подготовка на основата за полагане на PVC рулонна облицовка	M2	127.39		
15	Polyester 1,5 mm /PVC по стени 2мм клас по реакция на огън Dsl-s1	M2	127.39		
НАСТИЛКИ					
1	Полагане на частична циментова замазка 8см	M2	44.25		
2	Гранитогрес противоплъзгащ 1см	M2	10.00		
3	Шлайфане и подготовка на основата	M2	45.75		
4	Грундиране на основата	M2	45.75		
5	Полагане на саморазливна замазка под PVC настилка - 1см	M2	45.75		
6	Доставка и монтаж на PVC антистатична рулонна настилка 2мм - клас по реакция на огън Dsl-S1	M2	5.37		
7	Доставка и монтаж на електропроводима винилова настилка с декоративни елементи 2мм ASTM E648 Class 1 - клас по реакция на огън Dsl-S1 с холкери	M2	40.40		
8	Заземителна медна мрежа /операционни	m2	45.75		
9	PVC холкери	M'	31.70		
10	Монтаж на цокъл 15см от антбактериална PVC настилка	M'	31.70		
11	Машинно почистване и дезинфекция на запазваните настилки - гранитогрес	M2	46.88		
12	Машинно почистване и дезинфекция на запазваните настилки - PVC	M2	51.37		
13	Замонолитване на отвори около вертикални клонове и инсталации с противопожарни смеси – REI60	бр	8.00		
14	Доставка и монтаж на PVC меки первази	M'	10.35		
15	Доставка и монтаж на первази гранитогрес 10см	M'	14.28		
ТАВАНИ					
1	Окачен таван от гипсокартон на метални щендери Н 2,90 от готов под (h 1,16м от ст.б. плоча)	M2	39.40		
2	Окачен таван растерен 60/60 с потънал борд, Н 2,80м от готов под (h 1,26м от ст.б. плоча)	M2	5.36		
3	Окачен таван растерен 60/60 с потънал борд, Н 3,65м от готов под (h 41см от ст.б. плоча)	M2	68.42		
4	Монтаж на демонтиран растерен окачен таван	M2	31.28		
5	Подготовка на съществуващ таван латекс за нов латекс	M2	13.10		
6	Скок в ниво 40 см	M'	2.55		
7	Полагане на грунд преди латекс	M2	52.50		

8	Латекс по таван от гипсокартон	M2	5.36		
9	Латекс по таван сутерен	M2	13.10		
	ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ				
	МДФ ВРАТИ				
1	Еднокрили врати – 1бр.	M2	2.81		
2	Еднокрили врати - противовлажни – 1бр.	M2	2.95		
	СПЕЦИАЛИЗИРАНА ДОГРАМА ОСИГУРЯВАЩА РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА С ОЛОВНО ФОЛИО 0,5ММ ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ				
3	Еднокрили врати – 3бр.	M2	5.78		
4	Двукрили врати – 1бр.	M2	2.98		
5	Прозорец между командно и процедурно помещение 80/120см. – 1бр. С оловен еквивалент 1,8мм за 90kV	M2	0.96		
	РАЗНИ				
1	Вкопаване на метални греди в стени сутерен 3X2бр	Бр.	6.00		
2	Доставка и монтаж на метални подови кабелни канали, водоуплътнени, със светъл размер 25/6см. и монтажен капак от усилена стоманена ламарина	M1	13.20		
3	Монтаж на демонтиран прозорец в Процедурно помещение 130/275см.	Бр.	1.00		
4	Матово фолио за прозорци процедурно помещение – от външната страна	M2	14.74		
5	Подмяна на вертикални елементи от инсталации – по преценка при разкриването им	M'	40.00		
6	Метални щурцове за врати :	M1	34.60		
	-3бр. метален профил 140/180мм – 2,00м				
	-2бр. метален профил 140/180мм – 1,50м				
	-14бр. метален профил 140/180мм – 1,40м				
7	Двукратна обработка с дезинфекциращ разтвор по стоманобетонни плочи, стени и инсталационни ниши	M2	231.00		
8	Предпазни ламинирани ивици 30см. в коридори на височина 90см	M'	14.50		
9	Монтаж на допълнителен затварящ терасата елемент 100/160см към парапета с възможност за ревизионно отваряне.	Бр.	1.00		
10	Монтаж на демонтиран елемент от парапета на терасата 100/266см	Бр.	1.00		
11	Обмазване с противопожарна боя EI120 мин. на метална конструкция	m2	69.30		
12	Облицовка на метална конструкция сутерен с гипсокартон на мет.щендери	m2	4.94		
13	Превоз на строителни отпадъци	m3	9.00		
14	Почистване	m2	135.85		

15	Мазилка по нова тухлена зидария при монтажнен отвор	м2	4.40		
16	Боядисване на фасада при тераса	м2	34.85		
17	Организация на строителната площадка и временно строителство	бр	1.00		
18	Облепване с предпазен найлон на врати, осветителни тела и др.	м2	720.00		
19	Подготовка на стени за боядисване	м2	2 065.51		
20	Грундиране на стени преди латекс	м2	2 065.51		
21	Латекс по стени и тавани	м2	2 065.51		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвил:



чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
ЧАСТ: КОНСТРУКЦИИ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
НОВИ СМР

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
1	Метална конструкция за колони	кг	2 008.26		
2	Метална конструкция за греди	кг	3 344.00		
3	Изрязване същ.ст.б.настилка за фундамент	м ³	12.00		
4	Почистване и подготовка и грундиране на контактната повърхност между фундамент и съществуваща плоча	м2	3.17		
5	Доставка на бетон клас В35	м3	3.00		
6	Полагане на бетон - ръчно, вкл. пренос	бр	1.00		
7	Временно подпиране на плоча на кота 4.15 в зоната на премахване на същ.тухлени зидове	м2	62.00		
8	Детайли за закрепване	бр	1.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвил:..... чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: ЕЛЕКТРО СИЛНОТОКОВИ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на съществуващи табла	бр.	2.00		
2	Демонтаж на съществуващи осветителни тела	бр.	14.00		
3	Демонтаж на съществуващи проводници и кабели	м.	290.00		
4	Демонтаж на съществуващи контакти	бр.	11.00		
НОВИ СМР					
1	Доставка на байпасни табла TABP 160A към UPS за ангиографа и TABP 63A към UPS за ТКП	бр.	2.00		
2	Доставка на табла ТКП и T1 по схема	бр.	2.00		
3	Монтаж на табла на стена	бр.	4.00		
4	Доставка и монтаж на UPS 25kVA за резервиране на табло ТКП	бр.	1.00		
5	Монтаж на табло за управление на ангиографа МС, Генератор X-ray и Rack, стоящи /доставка на фирмата-производител на оборудването/	бр.	3.00		
6	Монтаж на UPS 120kVA и батериен блок, стоящи /доставка на фирмата-производител на оборудването/	бр.	2.00		
7	Направа и монтаж на метална конструкция за основа на табла МС, Генератор X-ray, Rack	бр.	3.00		
8	Доставка и монтаж на стена на мощностни изключватели по параметри на доставчика	бр.	2.00		
9	Прокопаване на улеи в мазилка и възстановяване	м.	140.00		
10	Доставка и монтаж под мазилка на ПЕ-тръби Ø11mm.	м.	29.00		
11	Доставка и монтаж под мазилка на ПЕ-тръби Ø14mm.	м.	69.00		
12	Доставка и полагане на ст.поцинкована тръба 2" през плоча и по стена	м.	11.00		
13	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5 мм2 по скара в окачен таван	м.	29.00		
14	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5 мм2 в окачен таван и в ПЕ-тръба	м.	59.00		
15	Доставка и полагане на кабел СВТ 4x1,5 мм2 по скара в окачен таван и стена	м.	88.00		
16	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x1,5 мм2 в окачен таван и стена	м.	32.00		

17	Доставка и полагане на кабел СВТ 6x1,5 мм2 в окачен таван и стена	м.	49.00		
18	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5 мм2 по скара в окачен таван и стена	м.	280.00		
19	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x4 мм2 по скара в окачен таван и стена	м.	19.00		
20	Доставка и полагане на кабел СВВ 5x16 мм2 по скара в окачен таван	м.	39.00		
21	Доставка и полагане на кабел СВВ 3x10 мм2 по скара в окачен таван	м.	29.00		
22	Доставка и полагане на кабел Н07RN-F x35 мм2 по скара	м.	18.00		
23	Доставка и полагане на кабел Н07RN-F 4x50 мм2 в ст. тръба 2"	м.	9.00		
24	Доставка и полагане на кабел Н07RN-F 4x50 мм2 по скара в окачен таван и на скоби	м.	69.00		
25	Доставка и полагане на контролен кабел СВВ 16x1 мм2 по мет. скара	м.	19.00		
26	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара 300/50	м.	8.00		
27	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара 200/50	м.	190.00		
28	Суха разделка, направа на каб.глава и свързване на кабелни жила 50мм2 към съоръжение	бр.	48.00		
29	Суха разделка, направа на каб.глава и свързване на кабелни жила 35мм2 към съоръжение	бр.	8.00		
30	Суха разделка и свързване на кабелни жила 10мм2 към съоръжение	бр.	16.00		
31	Суха разделка и свързване на кабелни жила 16мм2 към съоръжение	бр.	50.00		
32	Суха разделка и свързване на кабелни жила до 4мм2 към съоръжение	бр.	336.00		
33	Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 39W, 4000 °К, Ra=84, тип „Луна“, димируеми	бр.	19.00		
34	Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 39W, 4000 °К, Ra=84, тип „Луна“	бр.	8.00		
35	Монтаж на осв.тяло с к.л.л. 11W, с вградена АБ, за евакуационно осв.	бр.	8.00		
36	Доставка и монтаж на ключове обикновени	бр.	3.00		
37	Доставка и монтаж на ключове димиращи	бр.	3.00		
38	Доставка и монтаж на ключове девиаторни	бр.	8.00		
39	Доставка и монтаж на ключове кръстати	бр.	1.00		
40	Доставка и монтаж на PIR-ключ	бр.	1.00		
41	Доставка и монтаж на стена на аварийни стоп-бутони, тип „гъба“, с по 2 НО контакти.	бр.	4.00		
42	Доставка и монтаж на крайни изключватели врата	бр.	3.00		

43	Доставка и монтаж на предупредителни светлини „не влизай”, червени	бр.	3.00		
44	Монтаж на окачен таван на захранващи контакти за монитор и операционна лампа.	бр.	2.00		
45	Доставка и монтаж на контакти 16А, единични, „Шуко”	бр.	8.00		
46	Доставка и монтаж на контакти 16А, сдвоени, „Шуко”	бр.	9.00		
47	Доставка и монтаж на контакти 16А, 4бр. единични в обща рамка	бр.	6.00		
48	Доставка и монтаж на заземителна клема за електропроводим под	бр.	2.00		
49	Прозвъняване на т.к.	бр.	38.00		
50	Изпитване на кабели с повишено напрежение	ч.ч.	48.00		
51	Доставка и полагане на поцинкована стоманена шина 40/4 в подовата замазка и в стенна мазилка	м.	16.00		
52	Доставка и полагане на поцинкована стоманена шина 40/4 в каб. канал	м.	4.00		
53	Направа и свързване на заземителна клема за електропроводима подова настилка	бр.	2.00		
54	Свързване на елементи от металните конструкции към заземит.шина чрез заварка	бр.	8.00		
55	Полагане на стоманена шина 40/4 в терен	м.	4.00		
56	Направа на ревизионна клемна кутия	бр.	1.00		
57	Забиване на колове 63/63/6 – 4бр.х 2,5м	ком пл.	1.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвил: ... чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: слаботокови инсталации

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР**

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА					
Инсталационни работи – Пожароизвестителна система					
1	Направа на отвори в тухлени стени	бр.	3.00		
2	Полагане на гофрирана тръба ф16 мм	м	28.00		
3	Изтегляне проводник /кабел/ в тръба	м	303.00		
4	Доставка кабелоподобен пров. - червен трудногорим - 2x0.8мм червен	м	303.00		
5	Свързване на проводник към съоръжение	бр	106.00		
6	Прозвъняване на кабелни жила	бр	106.00		
7	Направа на суха разделка на кабел до 2 жила	бр	55.00		
8	ПНР и измерване на съединителна линия	бр.	1.00		
Монтаж на съоръжения - Пожароизвестителна система					
1	Монтаж и ПНР на адресируем автоматичен пожароизвестител на окачен таван	бр.	10.00		
2	Монтаж и ПНР на светлинен сигнализатор	бр.	6.00		
3	72-часова проба на системата	ч.ч.	24.00		
4	Проверка тракта датчик централа	бр	12.00		
5	Монтаж и ПНР на модул за управление	бр.	1.00		
6	Монтаж и ПНР на захранващ блок	бр.	1.00		
Доставка на машини и съоръжения - Пожароизвестителна система					
1	Интелигентен аналогов адресируем оптичен димов пожароизвестител, програмируема чувствителност, самодиагностика, вградени изолатори и централен индивидуален индикатор, изпитан и сертифициран по EN54, BOSCH	бр.	10.00		
2	Универсална основа за скрита и открита инсталация	бр.	10.00		
3	Модул за светлина сигнализация	бр.	6.00		
4	Адресируем модул за управление	бр.	1.00		
5	Захранващ блок	бр.	1.00		
ЛОКАЛНА РАДИОСИСТЕМА					
Инсталационни работи – Локална радиосистема					
1	Направана улеи в тухлена стена с размер 5/5 см	м	3.00		
2	Направа на отвор в тухлена стена	бр.	3.00		

3	Доставка и Монтаж на конзола	бр.	1.00		
4	Доставка и Монтаж на разклонителна кутия 10/10 за открит монтаж	бр.	2.00		
5	Полагане на JY/ST/Y над окачен таван	м	50.00		
6	Изтегляне на JY/ST/Y в тръба	м	18.00		
7	Полагане на гофрирана тръба ф16 мм по стена	м	6.00		
8	Полагане на гофрирана тръба ф16 мм над ок.таван	м	17.00		
9	Прозвъняване и подсъединяване на кабелни жила	бр.	37.00		
10	Доставка на кабелопод.проводник JY/ST/Y 2x2x0.8мм - червен	м	30.00		
11	Доставка на кабелопод.проводник JY/ST/Y 1x2x0.5мм2- червен	м	45.00		
12	Свързване на кабелни жила	бр.	37.00		
	Монтаж на съоръжения – Локална радиосистема				
1	Монтаж и ПНР на тонрегулатор	бр.	2.00		
2	Монтаж и ПНР на високоговорители на таван 1,5 вт	бр.	3.00		
	Доставка на машини и съоръжения – Локална радиосистема				
1	Високоговорители за окачен таван 6,3 и 1.5W, 100V	бр.	3.00		
2	Атенюатор за 6W, 100V	бр.	2.00		
	ТЕЛЕФОННА ИНСТАЛАЦИЯ И СКС - компютърна и интернет				
	Инсталационни работи – Телефонна и СКС				
1	Направа улеи в стена	м	12.00		
2	Направа на отвор в тухлена стена	бр.	3.00		
3	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф23мм по стена(вертикално) с водач	м	12.00		
4	Доставка и полагане на гофрирана тръба ф23мм над окачен таван и скара	м	28.00		
	Доставка и монтаж на съоръжения – Телефонна и СКС				
	Доставка и монтаж на тримодулна кутия, комплектувана с 3 бр. Insert RJ45 Cat. 6, скрит монтаж	бр.	4.00		
	Доставка,изтегляне и полагане на инсталационен кабел ReaMO Cat.7, S/FTP, 4P, AWG 23, up to 750 MHz	м	110.00		
	Доставка и монтаж на държач за 4 броя RJ45	бр.	18.00		
	Доставка и монтаж на свързващ модул RJ 45,"Real10",Cat6	бр.	28.00		
	Терминиране на свързващ модул RJ45, Cat.6	бр.	28.00		
	Доставка на свързващ кабел ,телефонен,1,5м	бр.	5.00		
	Доставка на свързващ кабел ,интернет,1,5м	бр.	5.00		
	Монтаж на свързващ кабел, екраниран, 1.5м	бр.	10.00		

Доставка и полагане на маркировка за кабел	бр.	18.00		
Наладка и пускане в действие на системата	бр.	1.00		
Зачистване и свързване на жила	бр.	180.00		
Електрически проби на кабелни жила	бр.	95.00		
Функционална проверка на инсталацията	бр.	1.00		
СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ				
Инсталационни работи				
Демонтаж на камера	бр.	1.00		
Удължаване на кабелно трасе	м	10.00		
Доставка на кабелен проводник UTP	м	10.00		
Доставка на скрепителни елементи	бр.	2.00		
Монтаж на камера	бр.	1.00		
Настройка и тест на камера	бр.	1.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:				

Изготвил... чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: ОВК

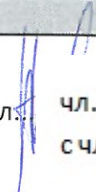
КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
	Доставка /направа/ и монтаж на:				
1	Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, филтър за отработен въздух G3, високоефективен филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-80RVX-E или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 0,38kW; Максимален дебит на въздуха 2x800 m ³ /h; Външно статично налягане 150 Pa; КПД на температурния обмен 79%;Шум на разстояние 1,5 m: 33,5dB; Размери Д/Ш/В: 1036/1010/404 mm; Тегло 53kg; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика	бр	1.00		
2	Въздухонагревател електрически канален тип Systemair CBM 250-6,0 или подобен, комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30oC, монтажни елементи, с технически данни: Ел.захранване 400V, Ел.мощност 6,0 kW, присъединителен размер ф250 mm, тегло 5,2kg; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика	бр	1.00		

3	<p>Климатизатор моносплит-система на директно изпарение, инверторен, термopомпен, тип Mitsubishi Electric или подобен, включващ: Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип PKA-RP100KAL с технически данни: Охладителна мощност от 4,9 до 11,4 kW; Отоплителна мощност от 4,5 до 14 kW; Ел.захранване чрез външното тяло; Сезонен хладилен коефициент/Сезонен коефициент на трансформация охлаждане/отопление 6,1/4,1; Енергиен клас A++/A+; Макс.въздушен поток 1560 m³/h; Шумово ниво макс 49dB; размери В/Ш/Д: 365/1170/295 mm; тегло 21kg;</p>	бр	4.00		
3'	<p>Външно тяло тип PUHZ-ZRP100VKA2 с технически данни: Ел.захранване монофазно 230V; Ел.мощност 2,4kW; Ниво на звуково налягане макс. 69dB; Размери В/Ш/Д: 1338/1050/330 mm; тегло 116kg; максимална дължина на тръбния път 75m; с гарантиран оперативен обхват при температури на външния въздух по сухия термометър: охлаждане от минус 15oC до плюс 46oC, отопление от минус 20oC до плюс 21oC; Тръбен и кабелен път с дължина 15m; Крепежни елементи; Дистанционно управление; Дренажна вана за кондензат; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика</p>				
4	<p>Климатизатор моносплит-система на директно изпарение, инверторен, термopомпен, тип Mitsubishi Electric или подобен, включващ: Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип PKA-RP35GHAL с технически данни: Охладителна мощност от 1,6 до 4,5 kW; Отоплителна мощност от 1,6 до 5,2 kW; Ел.захранване- чрез външното тяло; Сезонен хладилен коефициент/Сезонен коефициент на трансформация охлаждане/отопление 5,7/3,9; Енергиен клас A+/A; Макс.въздушен поток 720 m³/h; Шумово ниво макс 43dB; размери В/Ш/Д: 295/898/249 mm; тегло 13kg;</p>	бр	1.00		

4'	<p>Външно тяло един брой тип PUNZ-ZRP35VKA с технически данни: Ел.захранване монофазно 230V; Ел.мощност 1kW; Ниво на звуково налягане макс. 46dB; Размери В/Ш/Д: 600/800/300 mm; тегло 43kg; максимална дължина на тръбния път 50m; с гарантиран оперативен обхват при температури на външния въздух по сухия термометър: охлаждане от минус 5оС до плюс 46оС, отопление от минус 20оС до плюс 21оС; Тръбен и кабелен път с обща дължина 5m; Крепежни елементи; Дистанционно управление; Дренажна вана за кондензат; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика</p>				
5	<p>Климатизатор моносплит-система на директно изпарение, инверторен, термопомпен, тип Mitsubishi Electric или подобен, включващ: Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип MSZ-SF25VE с технически данни: Охладителна мощност от 0,9 до 3,4 kW; Отоплителна мощност от 2,0kW; Ел.захранване- чрез външното тяло; Сезонен хладилен коефициент/Сезонен коефициент на трансформация охлаждане/отопление 7,6/4,4, енергиен клас A++/A+; Макс.въздушен поток 546 m³/h; Шумово ниво макс 45dB; размери В/Ш/Д: 299/798/195 mm; тегло 10kg;</p>	бр	1.00		
5'	<p>Външно тяло един брой тип MUZ-SF25VE с технически данни: Ел.захранване монофазно 230V; Ел.мощност 0,6kW; Ниво на звуково налягане макс. 47dB; Размери В/Ш/Д: 550/800/285 mm; тегло 31kg; максимална дължина на тръбния път 20m; с гарантиран оперативен обхват при температури на външния въздух по сухия термометър: охлаждане от минус 10оС до плюс 46оС, отопление от минус 15оС до плюс 20оС; Тръбен и кабелен път с обща дължина 12m; Крепежни елементи; Дистанционно управление; Дренажна вана за кондензат; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика</p>				
6	<p>Решетка защитна вентилационна за челен монтаж на въздуховод, правоъгълна 597X347mm с мрежа против насекоми тип TROX AWK 597X347 или подобна</p>	бр	1.00		

7	Решетка нагнетателна за монтаж на окачен таван тип TROX ADLR8 или подобна, с кръгъл лицев панел с диаметър 600 mm комплект с присъединителна кутия с ругулираща клапа	бр	2.00		
8	Решетка смукателна с вертикални жалузи тип TROX KS-C 225x825 с рязмери 825x225 за монтаж на въздуховод	бр	1.00		
9	Дифузор нагнетателен тип Systemair Balance S-160 с присъединителен размер ф160mm или подобен	бр	3.00		
10	Дифузор смукателен тип Systemair Balance E-160 с присъединителен размер ф160mm или подобен	бр	3.00		
11	Въздуховод от поцинкована ламарина, кръгъл ф250 с топлоизолация 20mm от минерална вата	м	20.00		
12	Колена 90о за същите	бр	5.00		
13	Въздуховод от поцинкована ламарина, кръгъл ф160 с топлоизолация 20mm от минерална вата	м	14.00		
14	Колена 90о за същите	бр	2.00		
15	Въздуховод от поцинкована ламарина, кръгъл ф125 с топлоизолация 20mm от минерална вата	м	25.00		
16	Колена 90о за същите	бр	7.00		
17	Въздуховоди гъвкави, кръгли, топлоизолирани ф 250	м	8.00		
18	Шапка за въздуховод ф250	бр	1.00		
19	Газопредупредителна система WINGAS или подобна	бр	1.00		
20	Конструкция от стоманени профили за укрепване на съоръжения и въздуховоди	т	0.06		
21	Пробиване на отвори до 300x300mm в съществуващи стени	бр	14.00		
22	Единична проба на вентилационен блок с два вентилатора	бр	1.00		
23	Настройка на проектни въздушни дебити на приточно-смукателна вентилационна инсталация	бр	1.00		
24	Демонтаж на съществуващи алуминиеви радиатори, вентили, холендри и тръбни връзки	бр	5.00		
25	Демонтаж на съществуващи климатизатори - вътрешно и външно тяло, вкл. тръбен път	бр	4.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвил:  чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: В и К

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
	ВОДОПРОВОД				
	ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ НА К. ±0.00				
1	Доставка и монтаж на полипро- пиленови тръби - п.пр. Ф 20	м.л.	25.00		
2	За фасонни части на п.пр. Тръби Ф 20 - 50%/м1	м.л.	12.00		
3	Доставка и монтаж на скоби тип "Hilti" за укрепване ф 20	бр.	20.00		
4	Смесителни батерии за мивки	бр.	4.00		
5	Спир. кран ф20	бр.	2.00		
6	Възвр. клапа СК ф20	бр.	4.00		
7	Привързване на водопровод към съществ. ВВК	бр.	10.00		
8	Доставка и монтаж ПК-2" Вертикални клонове	бр.	1.00		
1	Доставка и монтаж на полипро- пиленови тръби - п.пр. Ф 32 с фас. части	м.л.	58.00		
2	Доставка и монтаж на полипро- пиленови тръби - п.пр. Ф25 с фас. части	м.л.	30.00		
3	Доставка и монтаж на полипро- пиленови тръби - п.пр. Ф20 с фас. Части	м.л.	32.00		
4	Демонтаж поц.тр. 1"	м.л.	58.00		
5	Демонтаж поц.тр.3/4"	м.л.	30.00		
6	Демонтаж поц.тр.1/2"	м.л.	32.00		
7	Демонтаж см. батерии за тоал.мивки	бр.	5.00		
8	Демонтаж см. батерии за душ	бр.	3.00		
9	Демонтаж ск. Ф20	бр.	3.00		
10	Хидравлично изпитване на водопр.-ф32	м.л.	145.00		
11	Дезинфекция водопровод до ф32	м.л.	145.00		
	КАНАЛИЗАЦИЯ				
1	Доставка и монтаж на рvc тръби:				
	○ ф 110 за ВКК	м.л.	25.00		
	○ ф 50	м.л.	10.00		
2	Доставка и монтаж на рvc тръби за фасонни части - 50%				
	○ ф 110 за ВКК	м.л.	13.00		
	○ ф 50	м.л.	5.00		
3	Доставка и монтаж на скоби тип "Hilti" за укрепване на канализация ф110	бр.	20.00		
4	Доставка и монтаж на скоби тип "Hilti" за укрепване на канализация ф50	бр.	5.00		

5	Доставка и монтаж на ревизионен отвор рвсф110	бр.	5.00		
6	Доставка и монтаж на ревизионен отвор рвсф50	бр.	2.00		
7	Доставка и монтаж на мивки със сифон	бр.	4.00		
8	Доставка и монтаж на п.пр.тр.ф20 за конденз	мл.	30.00		
9	Доставка и монтаж на вакуумна клапа ф50	бр.	1.00		
10	Демонтаж тоал. мивка	бр.	5.00		
11	Демонтаж клозет	бр.	3.00		
12	Демонтаж ВКК ф110	мл	25.00		
13	Привързване на канализация към съществуваща	бр.	25.00		
14	Хидравлично изпитване на канализация	м.л.	35.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготв чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

sk

ОБЕКТ: Помещения за ангиографии и прилежащи помещения към УМБАЛСМ Н.И. Пирогов ЕАД
 ЧАСТ: Медицински газове

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
 НОВИ СМР**

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	ЕД. М.	КОЛ - ВО	ЕД. ЦЕНА, ЛВ. БЕЗ ДДС	СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС
СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ					
I. ВЪТРЕШНА ИНСТАЛАЦИЯ					
1	Монтаж на стенна доза за сгъстен въздух	Бр.	2.00		
2	Доставка и монтаж на медна тръба Ф 10 x 1	м	83.00		
3	Доставка и монтаж на медна тръба Ф 12 x 1	м	21.00		
4	Доставка и монтаж на медна тръба Ф 15 x 1	м	5.00		
5	Продухване на инсталацията	м	109.00		
6	Изпробване на якост	м	109.00		
7	72-часова проба на инсталацията	м	109.00		
II. ОБЩИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ					
1	Демонтаж на съществуващо ЕРТ/ етажно разпределително талбло	Бр.	1.00		
2	Монтаж на Етажно разпределителна табло за 3 вида газ – кислород, сгъстен въздух, вакуум	Бр.	1.00		
3	Монтаж на панел за медицински газове	Бр.	1.00		
ДОСТАВКА					
I. ВЪТРЕШНА ИНСТАЛАЦИЯ					
1	Доставка на стенна доза за сгъстен въздух	Бр.	2.00		
II. ОБЩИ СЪОРЪЖЕНИЯ					
1	Доставка на Етажно разпределително табло за 3 газа	Бр.	1.00		
2	Доставка на болничен панел съдържащ: 2 бр. доза за кислород, 2 бр. дози за вакуум , 1 бр. доза за сгъстен въздух, 1 бр. доза за отвеждане на отработен наркозен газ (AGSS)	Бр.	1.00		
3	Доставка на ротаметър с овлажнител	Бр.	3.00		
4	Доставка на аспирационно устройство	Бр.	3.00		
ОБЩО , ЛВ БЕЗ ДДС:					

Изготвил. чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
 с чл.45, ал.5 от ЗОП