

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА МАТЕРИАЛИ

Име на кандидата: Диагностично-консултативен център I Бургас

Име на проекта: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сграда на "Диагностично-консултативен център I Бургас", находящ се в УПИ I, кв. 4 к/с "Зорница" - гр. Бургас

Част: Архитектура

№ по ред	Вид на актива (доставката)	Ед.мярка	Технически параметри, характеристики на доставката
1	Шайба за ъглошлайф	бр.	Карбофлексова шайба за рязане на неръждаема стомана
2	Дограма - PVC-врати стъклопакет	м2	Профил PVC петкамерен: (Ув)=1,28В/М2К; (Уг)=1,28В/М2К; (Уф)=1,49В/м2К. Двоен стъклопакет 24 мм от едно флоатно и едно К стъкло с U=2.0 W/м2К БДС EN12608 или еквивалент и БДС EN14351-1 или еквивалент
3	Клинове дървени	м3	Комплект дървени клинове
4	Болтове средни	бр.	Болт 558 М 14 x 30
5	Уплътнителна пяна	л	Монтажна еднокомпонентна полиуретанова пяна със затворени пори, която има отлична звукоизолация и топлоизолация
6	Дограма - PVC прозорци със стъклопакет	м2	PVC петкамерен, двоен стъклопакет 16мм - 85/170см с обобщен коефициент на топлопреминаване Uоб = 1.4 W/м2К,

7	Вароциментен разтвор	м3	Състав:строителна вар, цимент, пясък, добавки 1:5:18
8	Гипс	кг	Строителен гипс
9	Шпакловъчна смес	кг	Сух продукт на база гипс с добавени пълнители, забавители и полимерни добавки. Разходна норма: около 0,500-0,750 кг /мм/м2
10	Боя латексова	кг	Вододисперсионна боя с акрилатен съполимер във водна фаза;Плътност: 1,50kg/dm3;Разход:-0.125-0.130 кг/м2 за 1 ръка
11	Оцветител	кг	Плътност: 1,50kg/dm3
12	Шкурка	бр	ф 225 P080
13	EPS 4 см	м2	б=4см, $\lambda=0.035$ W/mK,БДС EN13163 или еквивалент
14	дюбели PVC с шайби	бр	термофлекс дюбел с пластмасов пирон 10/60/140 мм
15	двуслойна шпакловъчна смес за XPS	кг	строителен разтвор за изработване на армирана шпакловка на циментова основа с фибри
16	мрежа пластмасова	м2	Алкалоустойчива стъклофибърна мрежа с растер 5х5мм; 145гр./м2
17a	EPS 10см	м2	б=10см, $\lambda=0.035$ W/mK БДС EN13163, или еквивалент
17б	Ъглови профили	м	PVC профил за ъгли с интегрирана алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа за оформяне на ъгли 90°; размер на мрежата 10 x 15 cm, дължина 2.5 м

17в	Водооткапващи профили	м	PVC ъглов профил с водооткапваща функция с интегрирана алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа - размер на мрежата 11 x 11 cm, дължина 2.5 м
18	грунд за минер.мазилка	кг	водна полимерна дисперсия, пропусклив, проникващ в основата и подобряващ сцеплението
19	Силикатна мазилка	кг	силикатна, d=2 мм, БДС EN13164 или еквивалент
20	XPS 5cm	м2	б=5cm, $\lambda=0.033$ W/mK, БДС EN13164 или еквивалент
21	XPS 10cm	м2	б=10cm, $\lambda=0.033$ W/mK, БДС EN15824, или еквивалент
22	Каменна вата 10 cm	м2	б=10cm, 100кг/м3 $\lambda = 0,037$ W/mK
23	Бетон клас C15/20 (B20)	м3	C 20/25
24	лепило	kg	строително лепило на циментова основа с полимерни добавки, предназначено за лепене на топлоизолационни плоскости от експандиран полистирол
25	хидроизолация по стена	м2	Двупластова битумна хидроизолация, модифицирана със стиролбутадиен стирол ,разход 3,5 кг/м2
26	мазана хидроизолация в/у XPS	м2	Двупластова битумна хидроизолация, модифицирана със стиролбутадиен стирол, разход 3,5 кг/м2

27	Хидроизолация б=0,2см	м ²	ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА ЗА БОРДОВЕ, ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА, ВИНТОВЕ САМОНАРЕЗНИ ПОЦИНКОВАНИ С ШАЙБИ, ЛЕПИЛО ЗА МЕМБРАНА ПО БОРДОВЕ, PVC ЛАМАРИНА
28	Алуминиева ламарина	м2	Дебелина мин. 0.6 мм
29	Казанчета от алуминиева ламарина	бр.	Дебелина мин. 0.6 мм, отточна тръба на шарнирна връзка, листоуловител, ревизия, клапа
30	Водосточни тръби от алуминиева ламарина	мл	Дебелина мин. 0.6 мм , вкл. скоби
31	Седящи улици от алуминиева ламарина	м2	Дебелина мин. 0.5 мм
32	Тръбно фасадно скеле	м2	Документи за годност, разрешение за експлоатация

Водещ проектант:
арх. Г. Тодоров



Възложител:

Диагностично-консултативен център I - Бургас

