



ОБЩИНА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ

изх.№70-00-363(1)
от 20.05.2014 г.

ДО ЛИЦАТА ПОЛУЧИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОТНОСНО: Разяснения по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на многофункционална спортна зала в гр. Гоце Делчев - УПИ XV-2921 от квартал 98”, открита с решение №371/23.04.2014 г. на кмета на общината, идентификационен номер ГД/2014/ОП/С/13, уникален номер в РОП при Агенция за обществени поръчки 00098-2014-0006, дата на публикуване на обявлението в РОП – 23.04.2014 г.

Във връзка с поискани разяснения с вх. №70-00-363 от 16.05.2014 г. и №70-00-374 от 20.05.2014 г. по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Изграждане на многофункционална спортна зала в гр. Гоце Делчев - УПИ XV-2921 от квартал 98” и на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, ви уведомяваме:

Въпрос 1:

Моля да дадете дебелината на топлоизолационните панели които трябва да се положат по покрива, и по фасадните стени. Моля да ни дадете точен технически детайл на панелите, топлотехнически характеристики и всичко останало с което те се характеризират за да могат да бъдат остойностени коректно. Моля също така да разделите по квадратури панелите които са за покрива и панелите които са за стените, защото покривните и стенните панели са от различен тип, и са на различни цени, като материал.

Отговор:

Дебелината на топлоизолационните панели които трябва да се положат по покрива е 80 мм. Дебелината на топлоизолационните панели които трябва да се положат по фасадните стени е 100 мм.

Квадратурата на покривните панели е 2000 м², а квадратурата на стените панели е 3543 м².

Характеристиките на панелите са съгласно приложените извадки от каталог на Технопанел. От каталога трябва да се използват само техническите характеристики, а не марката на панелите.

Въпрос 2:

Моля също така да потвърдите че можем да оферираме еквивалентни мерки на материалите (със технически характеристики които са зададени от Вас). Тъй като в проекта има записани материали с марки които или не откриваме или вече не се произвеждат.

Отговор:

Участниците могат да оферират материали със същите или по-добри технически характеристики.

Въпрос 3:

Моля да укажете за кои точно крепежни елементи за панели става въпрос в количествената сметка (поз. 14 Крепежни елементи при панелите - Доставка и монтаж на), също така позицията не е формулирана до край: „Доставка и монтаж на“ на какво?, моля уточнете. Моля да уточните защо количеството на крепежните елементи е толкова голямо 22 тона, да не би да има техническа грешка.

Отговор:

За строежа има изготвен технически проект и всички детайли на закрепване ще бъдат допълнително изготвени от проектанта по време на изпълнение на строителството. В количествено-стойностната сметка МОНТАЖНИ РАБОТИ, т. 25 да се чете „Крепежни елементи при панели-Доставка и монтаж на планки и крепежни елементи“. В количеството не е допусната техническа грешка, същото е по количествена сметка на проектанта.

Въпрос 4:

Моля да уточните дали в позиции, съответно:

21.	Минимизиране метални повърхности	м2	5318.60
22.	Боядисване с антикорозионна боя -метални повърхности	м2	5318.60

става въпрос за минимизирането и боядисването на стоманените конструкции, и дали описаните количества описват разгъвката като квадратура на металните конструкции.

Отговор:

Количествата в посочените позиции минимизиране и боядисването на стоманените конструкции са за площта на разгънатата метална конструкция.

Въпрос 5:

Моля да уточните каква е дебелината на изравнителна циментова замазка в позиция 7, цитирам:

7	Изравнителна циментова замазка	м2	5409.00
---	--------------------------------	----	---------

Отговор:

Дебелината на изравнителна циментова замазка в позиция 7, част II Архитектура, Облицовки и настилки е 4 см.

Въпрос 6:

Моля да уточните класа на Ламинирания паркет позиция 9, цитирам:

9	Настилка от ламинат	м2	1436.00
---	---------------------	----	---------

Отговор:

Класът на Ламинирания паркет позиция 9, част II Архитектура, Облицовки и настилки е: клас 33, дебелина 8 мм.

Въпрос 7:

Моля да уточните какво се има в предвид под формулировката „паркет едроразмерен“, цитирам:

10	Настилка от паркет – едроразмерен	м2	1050.00
----	-----------------------------------	----	---------

моля да поясните за спортна настилка ли става въпрос или за обикновен паркет. Моля дайте детайл, по този начин формулирана позиция, няма как да се оферира.

Отговор:

Под паркет-едроразмерен да се разбира спортна настилка „CONIPUR”. Трябва да се спазват техническите характеристики (равни или по-добри), а не марката на материала.

Въпрос 8:

Моля да ни укажете дали тези 10 процента които са описани като непредвидени разходи е задължително да бъдат десет, или да се заложат по преценка на участника. Също така моля укажете коя сума се записва в образеца - ценово предложение сумата с непредвидените разходи, или сумата без непредвидени разходи, в образеца не е посочено.

Отговор:

Непредвидените разходи, които участниците трябва да предвидят в ценовото си предложение, са 10%. В ценовото предложение се посочва предлаганата цена от Количествено-стойностната сметка, която включва и непредвидените разходи и данък добавена стойност.

Въпрос 9:

Моля уточнете детайла по който ще се изпълнява следната позиция:

24	Паро, топло и хидроизолации	м2	436.00
----	-----------------------------	----	--------

няма посочени дебелина, брой пластове хидроизолация, необходими са за да се остойности позицията.

Отговор:

Трябва да бъде положен 1 пласт хидроизолация и 1 пласт пароизолация и 5 см топлоизолация.

Въпрос 10:

Моля да уточните класа на пожароустойчивост на огнезащитното покритие, минутите които трябва да издържи?

Отговор:

Класът на оожароустойчивото и огнезащитно покритие е F и трябва да издържи 72 минути.

Въпрос 11:

Какво се има предвид под „Прозорци комбинирани PVC и дърво”, моля дайте детайл, цитирам позицията:

16	Доставка и монтаж на прозорци комбинирани PVC и дърво	м2	280.00
----	-------------------------------------------------------	----	--------

Отговор:

Позиция 16, част II Архитектура, Дограма, да се чете „Доставка и монтаж на прозорци комбинирано AL и дърво”.

Въпрос 12:

Необходимо ли е полиуретановите панели да се боядисват допълнително, след като те фабрично вече са боядисани?

20	Външно боядисване полиуретанови панели-маш.	м2	5543.00
----	---------------------------------------------	----	---------

Отговор:

Във връзка с цветовото оформление на фасадите е необходимо допълнително боядисване.

Въпрос 13:

„Във връзка с гаранцията за участие в горепосочената процедура моля да поясните към кой от следните текстове да се придържаме:

- В обявлението за обществена поръчка, раздел III, т.1.1 е записано, че гаранцията за участие е 1% от прогнозната стойност на обществената поръчка и валидността на

гаранцията да бъде не по-малко от 10 /десет/ дни след изтичане на срока на валидност на офертата и в Раздел I-, т.2.1 е посочена прогнозна стойност 2 763 391 лв.

- В Указанията към участниците към тръжната документация, раздел VII, т. 60 /стр. 21/ е записано, че гаранцията е 1% от прогнозната стойност на обществената поръчка и валидността на гаранцията да бъде не по-малко от 40 /четиридесет/ дни след изтичането на срока на валидност на офертата и в т.27.18 е посочен финансов ресурс от 2 761 808 лв.”

Отговор:

Съгласно т. 78 от раздел X ДРУГИ УКАЗАНИЯ при противоречия в съдържанието на отделните документи от документацията, валиден е документаът с по-висок приоритет и са изброени приоритетите на документите. Обявлението за обществената поръчка е с по-висок приоритет от Указанията към участниците за участие в процедурата.

Съгласно раздел III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции: „1. Всяка оферта трябва да бъде представена с гаранция за участие в размер на 1% от прогнозната стойност на обществената поръчка. Валидността на гаранцията/гаранциите за участие следва да бъде не по-малко от 10 дни след изтичане срока на валидност на офертата на участника.” Прогнозната стойност на поръчката е 2 763 391 лв. – раздел II.2.1) от обявлението.

С уважение,

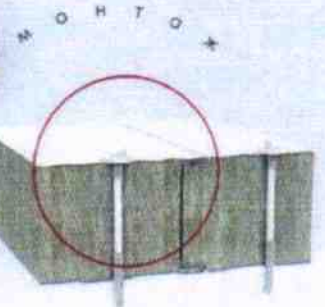
ВЛАДИМИР МОСКОВ
Кмет на община Гоце Делчев



СТЕННИ ПАНЕЛИ / TFACE MW



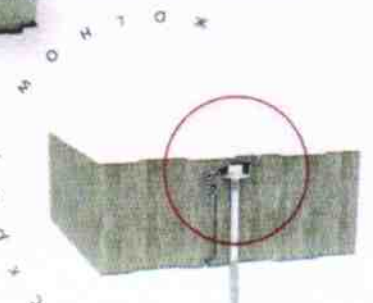
Връзката между стенните панели **TFace T** (с открит монтаж) е постигната чрез метода зъб-жлеб.



Комбинация с различните видове профилиране
и гъвкавостта на връзките гарантира водонепроницаемост и топлиноразлична надеждност.



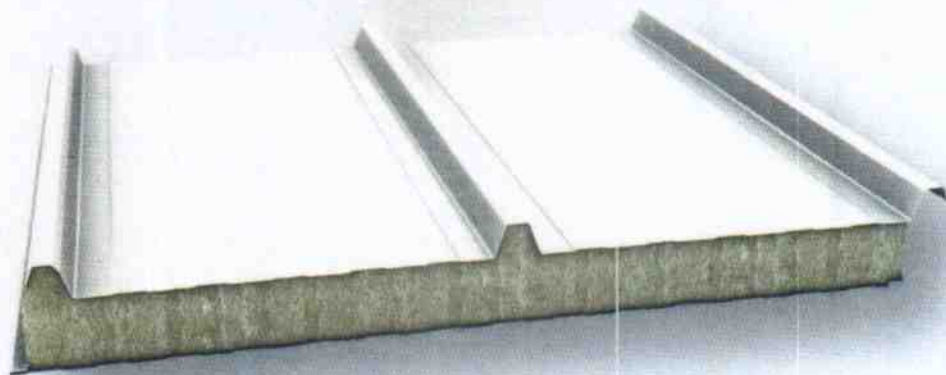
Връзката между стенните панели **TFace S** (със скрит монтаж) е постигната чрез метода двойн зъб-жлеб.



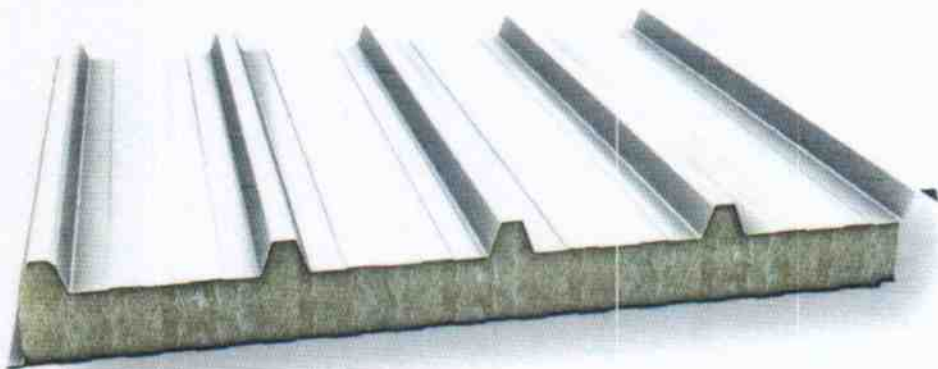
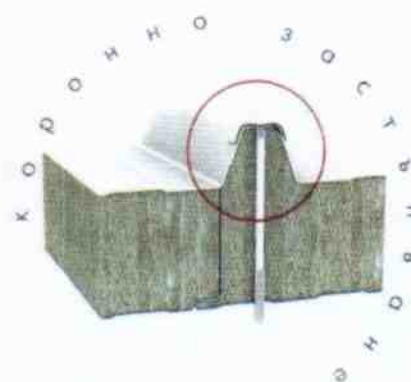
Максимално допустимо натоварване в kg/m^2 за TFace MW

дебелина на панела S, mm	тегло на панела kg/m^2	дебелина на ламарината		статическа схема											
		външна ламт	външна ламт	непрекъната греда						проста греда					
				l=2,5 m	l=3,0 m	l=3,5 m	l=4,0 m	l=4,5 m	l=5,0 m	l=2,5 m	l=3,0 m	l=3,5 m	l=4,0 m	l=4,5 m	l=5,0 m
70	11,32	0,5 mm	0,5 mm	100	80	60	55	50	40	40	70	50	45	43	-
80	16,75	0,5 mm	0,5 mm	150	120	100	90	85	67	135	100	80	75	80	55
100	18,32	0,5 mm	0,5 mm	235	150	130	135	100	80	200	140	110	95	94	70
120	20,75	0,5 mm	0,5 mm	280	210	170	140	125	100	250	185	150	130	110	85

ПОКРИВНИ ПАНЕЛИ / ТТОР MW



Връзката между покривните панели ТТор е постигната чрез коронно застъпване на допълнителен профил със съседния панел.



Максимално допустимо натоварване в kg/m^2 за ТТор MW

дебелина на панела S, mm	тегло на панела kg/m^2	дебелина на ламарината		статическа схема										
		външен лист	вътрешен лист	непрекъсната греда				проста греда						
				l=1.5 m	l=2.0 m	l=2.5 m	l=3.0 m	l=1.5 m	l=1.5 m	l=2.0 m	l=2.5 m	l=3.0 m	l=3.5 m	
3 ребра	50	14.13	0.5 mm	0.5 mm	172	132	90	75	60	150	97	75	60	45
	80	17.19	0.5 mm	0.5 mm	225	165	135	112	97	165	150	120	105	82
	120	21.13	0.5 mm	0.5 mm	300	230	190	150	130	250	210	180	130	105
5 ребра	50	14.24	0.5 mm	0.5 mm	230	150	120	100	80	200	130	100	80	65
	80	17.24	0.5 mm	0.5 mm	300	230	180	150	130	260	200	160	140	110
	120	21.24	0.5 mm	0.5 mm	370	270	230	200	180	310	270	220	190	150