

РАЗЯСНЕНИЯ ПО ЧЛ. 180 ОТ ЗОП

**Във връзка с процедура за възлагане на ОП с предмет :
Изграждане на дълбоководен басейн на територията на ВВМУ „Н.Й.
Вапцаров“ във войскови район (ВР) 1315.**

Въпрос 1:

Какви са техническите изисквания относно алуминиевия композитен материал (Бонд, Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 21) – цвят, дебелина, архитектурни детайли? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 1:

В Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“ позиция 21 „Доставка и монтаж на фасадна облицовка от алуминиев композитен панел, вкл. помощна монтажна конструкция, каменна вата 10 см. и „дифузно фолио“ ясно са посочени отделните елементи на системата. Дебелината на алуминиевия композитен панел и помощната метална конструкция (алуминиева или стоманена) трябва да следва предписанията на избория от Вас производител, както и неговите схеми за монтаж. По отношение на цвета, същия ще бъде антрацит-сив RAL 7016 или подобен.

Въпрос 2:

Какви са техническите изисквания относно окачената стъклена фасада - Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 22 – цвят на профилите и стъклото, дебелина и вид на стъклопакета, вид на системата (капачкова или структурна) архитектурни детайли? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 2:

Окачената фасада следва да бъде капачкова, цвят антрацит-сив RAL 7016 или подобен, двоен стъклопакет с дебелина 24 мм. от нискоемисионно или К стъкло, всяко с дебелина 4 мм.

Въпрос 3:

Какви са техническите изисквания относно окачената фасада от HPL плоскости - Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 8 – цвят и дебелина на плоскостите, архитектурни детайли? В приложените технически

спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 3:

В Приложение №5.1 – КСС няма позиция за окачена фасада от HPL плоскости. Цитираната от Вас позиция 8 е за „Доставка и монтаж на окачена фасада за преграждане на зона басейн и зона фоайе“. Същата следва да бъде изпълнена с алуминиеви профили без прекъснат термомост, неотваряема, цвят бял, единично закалено стъкло 8 мм ;

Въпрос 4:

Какви са техническите изисквания относно алуминиевата дограма, освен че трябва да е студен профил с единично стъкло 8 мм. - цвят на дограмата, отваряемост, вид стъкло (закалено или триплекс), с прекъснат или без прекъснат термомост, архитектурни детайли? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 4:

Алуминиевата дограма следва да бъде от „студен“ профил без прекъснат термомост, цвят сив RAL 9007 или подобен, единично закалено стъкло 8 мм.

Въпрос 5:

Има ли изискване по отношение на цвета на PVC хидроизолацията за покрива - Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 36? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 5:

Няма изисквания за цвета на PVC хидроизолацията за покрива.

Въпрос 6:

Моля за детайл на изпълнение на 27-те броя пейки за сядане, покрити със стъклокерамика (Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 23)? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 6:

Всяка една от пейките ще бъде с дължина 90 см., дълбочина 50 см., височина на сядане 45 см., обща височина вкл. облегалка 85 см., с метална носеща конструкция от кухи профили, 1 пласт Vidiwall HI 12.5 мм. върху металната конструкция, циментова шпакловка с мрежа, стъклокерамика светлосиня - размери на плочките 2x2 см.

Въпрос 7:

Моля за разяснение за това трябва ли в единичните цени в Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиции 4, 8, 18 и 19 и при техническото

изпълнение да включва и минерална или каменна вата? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 7:

В позиция 4 „Направа на преградни стени с обща дебелина 15 см. от гипсокартон - 2 пласта влагоустойчив, двустранно“ следва да се включи и минерална вата.

В позиция 8 „Доставка и монтаж на окачена фасада за преграждане на зона басейн и зона фойе“, поради това, че преграждането е предвидено със стъклена преграда, вата да не се предвижда.

В позиция 18 „Направа на обшивка с цел огнезащита на метална конструкция по система W111 с облицовка от всяка страна 1x15 мм. DF/GKF на KNAUF (или подобна, притежаваща становище от ГД "ПБЗН") следва да се включи каменна вата с обемна плътност, съгласно избраната от Вас система.

В позиция 19 „Направа на фасадна стена с обща дебелина 13.75 см. (CW100, 1 пласт аквапанел отвън и 2 пласта Vidiwall HI 12.5 мм. отвътре)“ следва да се включи и минерална вата.

Въпрос 8:

Моля за разяснение относно дебелината на листа на LT55 профилна ламарина, както и покритието ѝ - Приложение №5.1 - КСС, Част „Архитектура“, позиция 35 (поцинкована/PVC покритие, цвят). В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 8:

LT55 ламарина следва да бъде поцинкова, с дебелина 0.7 мм.

Въпрос 9:

Моля за разяснение относно изискванията за „Доставка и монтаж на линейна отводнителна решетка“ в Приложение №5.1 - КСС, Част „ВиК“, позиция 56? Какъв да бъде материала, какви да са параметрите на коритото и каква да бъде решетката? В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 9:

Линейната отводнителна решетка следва да бъде от PVC корито с размери 130/90 мм. (или близки до тези) и поцинкована решетка.

Въпрос 10:

Моля за разяснение относно изискванията за системата за генериране на вълни - Приложение №5.1 - КСС, Част „Технология басейн“, позиция 105. В приложените технически спецификации и чертежи няма информация.

Отговор 10:

Системата за генериране на вълни следва да бъде комплексна инженерингова доставка от специализиран производител. Изискванията към системата са следните:

- да притежава възможност за генериране на вълна с височина до 1.00 м.;
- вълните да бъдат с различна променлива амплитуда;
- фронт на вълната – 12.50 м. (ширината на басейна); - вълните максимално да се погасява в рамките на 25.00 м. (дължината на басейна);
- да осигурява възможност за автоматизирано дистанционно управление на процесите. Системата да се разположи в предвиденото за целта техническо помещение на кота -3.30 м..

НАЧАЛНИК НА ВВМУ
ФЛОТИЛЕН АДМИРАЛ ПРОФ. Д.Е.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2
ОТ ЗАКОНА ЗА
ЗАЩИТА НА
ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ОВ”

Н МЕДНИКАРОВ

020 г.