



ОБЩИНА СЛИВО ПОЛЕ

7060 гр.Сливо поле, пл."Демокрация" № 1, тел.: 08131-2795, факс: 08131-2876, БУЛСТАТ 000530657 E-mail: slivopole@slivopole.bg

Изх. № СП-.....
.....2017г.

Относно: Писмено искане за разяснение по документацията за обществена поръчка с предмет: „Доставка на кухненско оборудване и обзавеждане по проект „Подобряване на материалната база на социалната услуга Домашен социален патронаж в Община Сливо поле чрез закупуване на оборудване и обзавеждане за кухните на патронажа.“

Във връзка с постъпило запитване по документацията за горепосочената обществена поръчка, Възложителят прави следните разяснения:

Въпрос № 1: „Общия полезен размер на нагревната площ няма как да стане 1200/600 мм- при 6 плочи 300x300 се получава 900x600 Моля за уточнение.“

Въпрос № 2: „Стандартната ел мощност на плоча 300x300 е 3 kW, записана е 2,5 kW. Допуска ли се обща инсталирана мощност 18 kW ?“

Въпрос № 3: „Изделието настолно ли е - без база ? Или да се предвиди база ?“

Въпрос № 4: „Моля уточнете спецификацията на пасатора - дължина на рамото, с 1 или 2 накрайника ? По подобие на ДСП с Борисово.“

Въпрос № 5: „Стандартната ел мощност на плоча 300x300 е 3 kW , записана е 2,5 kW. Допуска ли се обща инсталирана мощност 6 kW ?“

Въпрос № 6: „Задължителен ли е модела? "модел BDTX 315B със захранващо напрежение 220 VAC. Номинална мощност 200 W и дебит около 1900 m³/h. Ф315mm; Тип сглобка: лагер. Материал корпус: метал". Допуска ли се друг модел (на друг производител) със сходни параметри ?“

Въпрос № 7: „Как и къде се монтира вентилатора -Трябва ли да се предвидят и остойността монтажни работи и в какъв обем ?“

Въпрос № 8: „За какъв размер тава да бъде фурната? Какво е предвиденото ел захранване - трфазно 380 V или монофазно 220 V?“

Отговор Въпрос № 1:

Посочения общ полезен размер на професионалните електрически котлони за ДСП в с. Ряхово е 1200/600 мм. Той се различава от общата нагреваема площ на 6-те квадратни обединени електрически котлона от 900/600 мм. Разликата в двата размера се получава от факта, че към общата нагреваема площ на 6-те котлона е добавена и площта на бордовете от двете страни котлоните. Тази площ не е нагреваема и поради това е определена като полезна.

Отговор Въпрос № 2:

Да, допуска се единичната мощност на котлон да бъде 3 kW и общата инсталирана мощност да бъде 18 kW. Посочената в Техническата спецификация единична мощност на котлон от 2,5 kW е минимална.

Отговор Въпрос № 3:

Изделието е настолно и за него не се предвижда база.

Отговор Въпрос № 4:

Пасаторът за ДСП в с. Ряхово трябва да има следните технически характеристики: дължина на рамото – минимум 250 мм; трябва да бъде с един накрайник. Пасаторът за ДСП гр. Сливо поле трябва да има същите характеристики. Пасаторът за ДСП в с. Борисово трябва да бъде с два накрайника; дължина на приставката за пасиране минимум 400 мм и дължина на приставката за бъркане минимум 245 мм.

Отговор Въпрос № 5:

Да, допуска се единичната мощност на котлон да бъде 3 kW. Посочената в Техническата спецификация мощност от 2,5 kW е минимална.

Отговор Въпрос № 6:

Да, допуска се предложени центробежен вентилатор да е със сходни параметри и друг модел, както е посочено и в края на предложението за изпълнение на поръчката, част от „Образците на документи“, под формата на забележка: „По отношение на посочените „Технически и функционални характеристики на оборудването изисквани от Възложителя“ описани в таблицата по-горе е допустимо да бъдат предложени оборудване и обзавеждане с аналогични параметри.“

Отговор Въпрос № 7:

Да, следва да се предвидят и остойността монтажни работи, които да включват: премахване на стар (неработещ) вентилатор и монтаж на нов (работещ) вентилатор.

Отговор Въпрос № 8:

Фурната в ДСП гр. Сливо поле ще бъде използвана с тави с различни размери и форми, според нуждите на ДСП и поради тази причина е невъзможно да се определи максималния им размер. Фурната следва да бъде с размери на камерата минимум 680/540 мм, като с тези размери ще може да отговори на нуждите на патронажа. Предвиденото ел. захранване е трифазно 380 V.

Допълнително разяснение по техническата спецификация:

По отношение на продукт № 2 от Техническата спецификация – „Професионална електрическа фурна на 2 нива“ е допусната явна фактическа грешка при описанието на вътрешните размери на фурната. Посочените размери 620/8820 мм следва да се четат 620/820 мм

Възложител:.....

Валентин Атанасов

/Кмет на Община Сливо поле/

