



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Провеждане на конкурс по оферти за „Доставка на компресори”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси правим следните уточнения по техническата спецификация в конкурс по оферти наш № 15757 с предмет „Доставка на компресори”:

Позиция № 1

Въпрос № 1 – Какъв трябва да е дебита на изхода на буталния компресор?

Отговор – 300 л/мин.;

Въпрос № 2 - Какво се има предвид под „спирателни маркучи” и колко метра трябва да са те?

Отговор – маркучите са „спирални” с дължина 6 м., материал PUR 8.0x12 мм. с накрайници coupl/plug 8 мм.;

Въпрос № 3 – Какъв размер са накрайниците?

Отговор – Накрайниците са coupl/plug 8 мм.;

Позиция № 2

Въпрос № 1 – Липсва изискване (данни) за налягането както е написано за въздушния бутален компресор?

Отговор – Дебит при 8 bar – 1,620 м³/мин.;

Въпрос № 2 – „Нагнетателна тръба – ¾” BSP, каква е дължината на тази тръба и твърда ли е или мека (гъвкава)?

Отговор – Нагнетателна тръба се има предвид извода за сгъстен въздух от ресивъра – ¾” BSP твърд с дължина не повече от 100 мм.;

Въпрос № 3 – „Маркуч за сгъстен въздух 20 м. с куплунг за бърза връзка” – 2 бр. Какви са размерите на този маркуч и куплунга и какъв е типът на куплунга?

Отговор – Маркуч за сгъстен въздух 6,3x11,0 мм., L= 20 м. за налягане до 20 bar, комплектован с 2 бр. конусни захвати за шланг 6,5x10 мм., захват шестостенен 16 мм.;

Въпрос № 4 – „Нипел BSPT 3/8” (вътрешна резба цилиндрична) – 5 бр.” Съгласно английския стандарт BSPT – означава конусна резба. Каква да бъде?

Отговор – След направена консултация със специалисти установихме, че стандарта BSPT наистина означава конусна резба. Това означава че всички фитинги които сме искали трябва да се доставят по стандарта BSP – цилиндрична резба;

Въпрос № 5 – Трябва ли да бъдат вградени изсушителят и филтрите?

Отговор – Изсушителят, филтрите, компресорът и микропроцесорното управление да са монтирани върху ресивъра, с цел мобилност на съоръжението;

Въпрос № 6 – Каква трябва да бъде чистотата на въздуха след филтрите?

Отговор – Посочената в техническата спецификация чистота на сгъстения въздух – 3 ppm е след филтрите.

Всички останали условия остават непроменени.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-н Христо Пачев на тел. 0973 / 7 61 40, или електронен адрес HPatchev@npp.bg

В очакване на Вашите оферти

С поздрав,

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „Ф и Б”

ГЕОРГИ КИРКОВ