



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

573 /
62.05.2013.

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на Азотна станция за високо налягане”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-4253/01.08.2013 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: В обявената от АЕЦ Козлодуй обществена поръчка с предмет “Доставка на Азотна станция за високо налягане” в Техническото задание е посочено, че “Компонентите на Азотната станция да са съвместими с експлоатираната подобна станция в АЕЦ”.

Моля, за уточнение каква е експлоатираната в момента подобна станция – каква марка, модел, стандарти на присъединяване и т.н.

Има ли възможност да се направи посещение на място от наши представители които да се запознаят с необходимите изисквания.

ОТГОВОР: Експлоатираната в момента подобна станция е предназначена за напълно автоматично производство на газообразен азот, както и напълно автоматичен контрол на чистотата му. Същата се състои от:

– **Винтов въздушен компресор Comp Air-L22-13A**
електрическа мощност 22 kW;
максимално работно налягане 13 bar;
максимална производителност 154 nm3/h;
Предназначен е да захранва Азотния генератор със сгъстен въздух с налягане 10÷12bar.

– **Предфилтър ZANDER – CF0036B**
номинална производителност 283 nm3/h;
остатъчно съдържание на масло < 0,5 mg/m3;
Служи за обезмасливане на сгъстения въздух и за задържане на вода и твърди примеси.

– **Хладилен изсушител Comp Air F30H**
номинална производителност 202 nm3/h;
Служи да охлади сгъстения въздух с цел кондензация на водните и маслени пари до точка на оросяване около +30C.

– **Следфилтър Comp Air CF0036D**
номинална производителност 283 nm3/h;
остатъчно количество масло 0,003 mg/m3;

– **Адсорбатор на маслени пари ZANDER – AKN200**
номинална производителност 210 nm3/h;

остатъчно съдържание на масло < 0,003 mg/m³;

Служи за обезмасляване на сгъстения въздух и задържане на вода и твърди примеси.

– **Генератор за азот Carbo Tech – Compact Line MIDI**

е предназначен за производство за газообразен азот по метода на въглерод-молекулярни сита. молекулярните сита служат да абсорбират молекулите на кислорода и да пропускат само молекулите на азота от преминаващия през тях въздух под налягане.

– **Бутален компресор за азот високо налягане Comp Air – H5309**

електрическа мощност 15 kW;

максимално работно налягане 65 bar;

максимална производителност 43 nm³/h;

Предназначен е за подаване на азот към потребители високо налягане.

Посещение може да бъде направено, като бъдем известени няколко дни по рано с цел оформяне на необходимите документи разрешаващи достъпа до площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Известие за посещение може да бъде направено най-късно 3 работни дни преди крайният срок за представяне на оферти. Лице за контакти: Георги Благоев Георгиев – Ръководител група “Експлоатация”, ЕП2, тел. 0973/73034; факс 0973/76012.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ

