

Zielona Góra, dnia 28.11.2012r.

Poszukiwania Naftowe "Diament" Sp. z o.o.
ul. Naftowa 3, PL - 65-705 Zielona Góra

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego na „Zakup Suszarki Fluidalnej do suszenia gęstwy solnej”, znak: SIWZ/12/EHZ/0002

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Suplemencie Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 22.11.2012r. pod numerem 2012/S 225-370614 (przekazane w dniu 19.11.2012r.).

Działając na podstawie pkt 6.3 SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania jak niżej:

Pytanie:

W warunkach SIWZ/12/EHZ/0002 podano :

„Pod wylotem suchego produktu należy zamontować system umożliwiający podwieszenie pojemników na suchy produkt z możliwością ich automatycznego ważenia.”

Jak to rozumieć? Czy suszarka ma być wyposażona w wagę automatyczną , czy tylko możliwość jej podłączenia w przyszłości?

Odpowiedź.

Zamawiający wymaga aby na wylocie suchego produktu był zamontowany system umożliwiający podwieszenie opakowań na przykład typu BIG BAG z możliwością automatycznego ważenia opakowań.

Pytanie:

W warunkach SIWZ/12/EHZ/0002 podano :

„Podstawowe wymagania dotyczące „Suszarki”:

Wydajność suszarki fluidalnej: umożliwiającą przerób minimum 1,5m³ (preferowane 2,0 m³ na dobę) gęstwy solankowej na dobę zawierającej maksymalnie do 400 litrów wolnej nasyconej solanki. Strumień suchego produktu do 3,0 ton na dobę (do 150 kg/h),”

W jednym miejscu jest podana wydajność preferowana do 2,0 m³ na dobę , a dalej strumień suchego produktu do 3,0 ton na dobę . Suszarka nie wyprodukuje większej ilości soli, niż zostanie podana na wejściu, to jest do max 2,0 m³. Wprawdzie jest określenie „do 3,0 ton na dobę „, ale może to sugerować ,że mamy wyprodukować tej soli więcej, niż jest to niemożliwe.

Odpowiedź.

Zamawiający przyjmuje gęstość gęstwy solnej w granicach 2,2 – 2,5 kg/dm³, stąd 2 m³ gęstwy solnej będzie miało masę 4,4 – 5,0 tony. W związku z powyższym zamawiający wymaga uzyskanie do 3 ton suchego produktu na wylocie suszarki przy minimalnym przerobie 1,5 m³ gęstwy solankowej na dobę.

.....

Artur Kowalewski