



ELEWARR Sp. z o.o.

00-710 Warszawa, Aleja Wincentego Witosa 31

Centrala Spółki

tel. 22 622 71 41, tel. 22 622 54 51

fax 22 622 94 07

zarzad@elewarr.com.pl

Warszawa, dnia 24.01.2023 r.

Wykonawcy

dotyczy: postępowania pn. ***Kompleksowa rozbudowa i modernizacja obiektów magazynowych w Elewatorze Braniewo, w tym zwiększenia dotychczasowej bazy magazynowej do 10000 ton pojemności magazynowej i podniesienia stanu technicznego elewatora na wyższy poziom technologiczny (NR: 1/Br-1/2023)***

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy.

W przypadku, gdy udzielone poniżej wyjaśnienia pozostają w sprzeczności z postanowieniami SIWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SIWZ dokonaną przez Zamawiającego i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SIWZ, przy czym w przypadku, gdy udzielone poniżej wyjaśnienia:

1. są sprzeczne z postanowieniami SIWZ, za obowiązującą w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych wyjaśnień,
2. precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych wyjaśnień wraz z dotychczasową treścią SIWZ.

Pytanie 1.

Prosimy o podanie łącznej długości połączeń technologicznych (rur, kolan,) – Brak w projekcie i przedmiarze.

Odpowiedz na pytanie 1.

W przedmiarze są długości poszczególnych redlerów i w specyfikacji technicznej redlerów - łączną długość orurowania, podnośników i redlerów, należy zsumować.

Pytanie 2.

W załączniku nr 1 do SIWZ w punkcie 10.4.1 podane jest, że dno koryt redlerów wyłożone jest materiałem trudnościeralnym o grubości minimum 10 mm, natomiast w załączniku nr 1 do OPZ – Specyfikacja Techniczna Przenośników łańcuchowych typu redler podane jest, że dno koryt redlerów wyłożone materiałem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm. Która wartość jest obowiązująca.

Odpowiedz na pytanie 2.

Zgodnie z opisem w OPZ dot. redlerów - wymagany jest, aby dno koryt redlerów wyłożone było materiałem trudnościeralnym o grubości minimum 10 mm.

www.elewarr.com.pl

Pytanie 3.

W załączniku nr 1 do SIWZ opisana jest czyszczalnia zbożowa (Punkt 7) jako czyszczalnia do wstępnego i dokładnego czyszczenia. W projekcie umieszczono czyszczalnię bębnową, która nie nadaje się do czyszczenia dokładnego. Jest to „przesiewacz (odsiewacz) bębnowy służący do wstępnego odsiania z materiału przeznaczonego do produkcji, grubszych zanieczyszczeń w postaci kamieni, fragmentów roślin, sznurka, druta itp.”

W tym przypadku jest to duża niezgodność. Prosimy o uściślenie funkcji tego urządzenia. Proszę o podanie parametrów wejściowych ziarna oraz parametrów jakie ma spełniać ziarno po oczyszczeniu (np. dla pszenicy)

Odpowiedz na pytanie 3.

Zgodnie z opisem w OPZ - wymaganym jest montaż czyszczalni sitowej (pkt. 7 OPZ). W punkcie 7. litera b) są podane parametry wyjściowe ziarna i przeznaczenie:

„Czyszczalnia sitowa do dokładnego i wstępnego czyszczenia wszystkich gatunków zbóż, rzepaku, kukurydzy oraz ziaren wysokobiałkowych (bobik, łubin). Czyszczalnia sitowa powinna być dostosowana do wydajności 100 t/h dla ziarna o gęstości ziarna pszenicy 0,76 t/m³ oraz dostosowana do wydajności dla intensywnego czyszczenia – wydajność w tym zakresie do 60 ton/h (tzw. Dokładnego czyszczenia).”

Jeśli chodzi o czyszczalnię bębnową, to w rysunku projektowym została zobrazowana suszarnia bębnowa jako przykład i miejsce montażu w ciągu technologicznym, w celu wymiarowania w zakresie miejsca montażu.

Zamawiający wskazuje również, iż w celu uniknięcia zawężenia wyboru suszarni do danego producenta, nie dokonywano większego uszczegółowienia w zakresie czyszczalni.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w Załączniku nr 1 do SIWZ OPZ w pkt 8.3. lit.e) *Specyfikacja techniczna suszarni dla rzepaku w tir. 4* otrzymuje brzmienie:

- *wydajność suszenia [t/h]: ok. 14 - 15 t/h (około 340 -360 t/dobę).*