

Nr sprawy: ZPEU/PN/1/2018

Dotyczy: zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach Kontraktu pn.: „Modernizacja gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków”, wchodzącego w skład Projektu pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie” współfinansowanego ze środków Programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Pytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Lp.	Pytanie z dnia 07.06.2018 r.	Wyjaśnienia z dnia 14.06.2018r.
1.	<p><i>„W STWiORB w odniesieniu do pras filtracyjnych zostało zapisane wymaganie, że urządzenia te muszą być wyposażone w agregat hydrauliczny do regulacji biegu taśm i ich naciągu, a także napisano, iż prasy te winne posiadać taśmę dolną i górną o jednakowej długości. Określono także bardzo dokładnie wymiary gabarytowe: długość max. 5600 mm x szerokość bez napędu i z napędem odpowiednio max. 2035 mm oraz 2500 mm x wysokość max. 2530 mm. Podano także prędkość pracy min./max. 0,75 do 4m5 m/min. (+/- 5%).</i></p> <p><i>Powyższe warunki w istotny sposób ograniczają liczbę producentów pras taśmowych, mogących się ubiegać o przedmiotowe zamówienie, gdyż wszystkie warunki jednocześnie spełnia tylko i wyłącznie JEDNO URZĄDZENIE. Jest to produkt o nazwie Winkelpresse produkcji niemieckiej firmy BELLMER.</i></p> <p><i>Ponieważ w SIWZ napisano iż, cyt.:</i> <i>„Zamawiający informuje, że tam, gdzie w SIWZ opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania lub</i></p>	<p>Zamawiający zgodnie z zapisami pkt. 2.4 IDW dopuszcza rozwiązanie równoważne opisywanym pod warunkiem, że będą one o nie gorszych właściwościach i jakości.</p> <p>Wykonawca, który powoła się na zastosowanie urządzeń równoważnych opisywanym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego urządzenia, spełniają określone przez Zamawiającego wymagania.</p>

wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne z opisywanym pod warunkiem, że będą one o nie gorszych właściwościach i jakości.”

Napisano ponadto, cyt:

„Zwrot „równoważne” oznacza możliwość uzyskania efektu założonego przez Zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych poprzez dopuszczenie ofert opartych na innych rozwiązaniach projektowych”.

W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na pytanie i potwierdzenie, że Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne, rozwiązanie oparte o prasę taśmową z hydraulicznym naciąganiem i regulacją biegu taśm filtracyjnych, a zatem o urządzenie gwarantujące uzyskiwanie takich samych wysokich stopni odwodnienia, a także trwałość i niezawodność systemów hydraulicznych, jak urządzenie opisane w SIWZ, natomiast z uwagi na inne ułożenie stref odwadniania, wynikające z nieco innych rozwiązań technicznych, mające dolną taśmę filtracyjną dłuższą od taśmy górnej.

Jest to urządzenie, którego producent gwarantuje uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego, a zatem wyczerpuje podany w SIWZ warunek równoważności. Posiada też jakość i właściwości nie gorsze od opisanych, a nawet lepsze, tj.:

- dłuższa dolna taśm filtracyjna umożliwia wykonanie grawitacyjnej strefy odwadniania wstępnego na dole prasy, tak że jej codzienna obsługa nie wymaga stosowania podestu; możliwość obsługi prasy bezpośrednio z poziomu podłogi bez wchodzenia na podest jest prostsza i mniej uciążliwa dla obsługi; pozostawia też więcej wolnej przestrzeni wokół prasy i lepszą komunikację w pomieszczeniu prasy, gdyż szerokość prasy z przekładnikami, o której uznanie za równoważną wnosimy, jest mniejsza od sumarycznej szerokości prasy



opisanej w SIWZ i stojącego przy niej podestu;

- proponowane, jako równoważne do opisanego rozwiązanie techniczne, daje możliwość regulacji biegu taśm filtracyjnych do prędkości 6 m/min. (w SIWZ jest do 4,5 m³/h), a zatem możliwość osiągnięcia wyższych wydajności, odpowiednio do własności odwadnianych osadów;*
- proponowane, jako równoważne do opisanego rozwiązanie techniczne, gwarantuje uzyskanie tych samych efektów technologicznych, przy tych samych mocach, zużyciu wody i zużyciu polielektrolitów, tj. przy tych samych kosztach eksploatacji.*

Pozwalamy sobie zauważyć, że fakt, iż taśmy filtracyjne mają różną długość nie niesie za sobą żadnych negatywnych konsekwencji, gdyż Zamawiający ma możliwość zaopatrzenia się w taśmy zarówno u producenta pras (magazyn części w Bielsku-Białej), jak i bezpośrednio u producentów poliestrowych taśm filtracyjnych, którzy wykonują na zamówienie taśmy o każdej zamówionej długości i szerokości, oferując krótkie okresy dostawy."

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Andrzej Kmicic