

Słupsk, dnia 19.08.2020 r.

**dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa węzła CHP (zespołu kogeneracji) w oczyszczalni ścieków w Słupsku oraz budowa sieci ciepłej, linii kablowej średniego napięcia (SN 15kV) wraz z kablem światłowodowym łączącym „OŚ” z obiektem Parku Wodnego Trzy Fale” – sprawa nr 20/PI/2020.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Sieć preizolowaną DN125 układaną w wykopie otwartym zaprojektowano w technologii LOGSTOR, dla której współczynnik przewodnictwa cieplnego wynosi 0,0261 W/mK w 50oC według badań wykonanych zgodnie z normą PN-EN253:2009. Tymczasem w załączonych do SIWZ dokumentach podawane są różne inne współczynniki jak np. 0,027 W/mK w 50oC i 0,028 W/mK w 50oC.

Prosimy o wskazanie właściwego, wymaganego współczynnika przewodnictwa cieplnego:

- a. 0,0261 W/mK w 50°C
- b. 0,0270 W/mK w 50°C
- c. 0,0280 W/mK w 50°C

**Odp. Zamawiający informuje, że wymagany współczynnik przewodnictwa cieplnego dla rur preizolowanych musi być  $\leq 0,029$  W/mK.**

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający w SIWZ i jego załącznikach zastrzega, że „wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. W takiej sytuacji zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia.”. Jednocześnie Zamawiający nie wskazuje w tych dokumentach na jakim etapie Postępowania Wykonawca winien złożyć przedmiotowe dowody równoważności proponowanych rozwiązań, technologii, materiałów i urządzeń. Ma to szczególne znaczenie dla kluczowych elementów przedmiotu zamówienia jakimi są np. jednostka kogeneracyjna (zaprojektowano JENBACHER JMS 312 GS-B/N.L), czy technologie sieci preizolowanej (zaprojektowano rury FLEXWELL i LOGSTOR) i inne, bowiem brak weryfikacji na etapie składania ofert równoważności proponowanych przez Wykonawców rozwiązań do zaprojektowanych, skutkować może wyborem oferty najkorzystniejszej cenowo, ale niezgodnej z Przedmiotem Zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga wraz z ofertą przedstawienia proponowanych przez Wykonawców urządzeń i materiałów równoważnych wraz z dowodami o ich równoważności?

**Odp. Zgodnie z SIWZ ST-00 pkt. 2 weryfikacja zaproponowanych przez Wykonawcę urządzeń odbywa się po podpisaniu umowy, w oparciu o procedurę zatwierdzenia materiałów i urządzeń tzw. wnioski materiałowy. Żadne z urządzeń lub materiałów, nie spełniających wymagań SIWZ również w zakresie równoważności nie zostaną dopuszczone do wbudowania, a w przypadku stwierdzenia takiego faktu będzie skutkowało koniecznością wymiany przez Wykonawcę i na jego koszt takiego materiału/urządzenia. Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą proponowanych przez Wykonawców urządzeń i materiałów.**

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów preizolowanych w inne technologii niż Logstor na której została wykonana dokumentacja projektowa?

**Odp. Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza zastosowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia stosowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego.**

**Pytanie nr 4:**

W związku z zapisem SIWZ pkt 3.7 dotyczącym równoważności materiałów prosimy o potwierdzenie, że stosowne dokumenty uwiarygadniające te materiały lub urządzenia Wykonawca zobowiązany jest złożyć na wezwanie Zamawiającego tj. w drugim etapie przedmiotowego postępowania?

**Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 2.**

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej [https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi\\_slupsk](https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi_slupsk) w dniu 19.08.2020 r.