

Miłakowo, dnia 11.12.2020 r.

znak sprawy: ZP.1.2020

Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „*Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Miłakowo - Książnik*”.

Pytanie 1:

Zwracamy się z do Zamawiającego o sprecyzowanie wykonania materiałowego pomp w arkuszach danych – wykonanie z żeliwa EN-GJL250, w opisie stop chromowy i stal nierdzewna?

Odpowiedź:

Wykonanie materiałowe pomp należy wykonać zgodnie z arkuszem danych technicznych dołączonym do dokumentacji projektowej.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w ramach zachowania zasad konkurencyjności dopuszcza zastosowanie szafy sterującej przepompownią zgodnej z wymaganiami SIWZ w pełni kompatybilnej z istniejącym systemem monitoringu bez kosztów wpięcia w system? Aktualny dostawca systemu monitoringu, nie będąc stroną postępowania, ma możliwość narzucania indywidualnych rozwiązań telemetrycznych i różnych kosztów potencjalnym oferentom i tym sposobem wpływania na cenę i terminy realizacji zamówienia. Alternatywnie prosimy o podanie stałego, jednakowego wszystkim zainteresowanym, kosztu wpięcia szaf sterujących przepompowni, wykonanych zgodnie z opisem technicznym zawartym w SIWZ, do posiadanego systemu teleinformatycznego.

Odpowiedź:

Sporządzając wycenę należy uwzględnić wymagania ogólne dotyczące przepompowni sieciowych określone w SIWZ, projekcie budowlanym oraz specyfikacji technicznej. Ponadto informujemy, że: Przedmiotowy monitoring przepompowni ścieków jest integralną częścią SIWZ oraz projektu budowlanego i stanowi istotny element procesu inwestycyjnego w zakresie poprawy stanu ochrony środowiska Gminy Miłakowo. Zamawiający nie ma wiedzy kto będzie dostawcą przepompowni (wg określonych w dokumentacji projektowej minimalnych standardów jakościowych) dla poszczególnych Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym. Każdy ubiegający się o udzielenie zamówienia ma prawo dokonać wyceny zastosowanych urządzeń i materiałów

w oparciu o własną kalkulację cenową zgodną z SIWZ i projektem budowlanym. Zamawiający w żaden sposób nie ogranicza ani nie wskazuje potencjalnych dostawców materiałów i urządzeń, którzy nie są w żadnej mierze stroną przedmiotowego postępowania ponieważ przetarg dotyczy wykonania robót budowlanych, a nie samych dostaw. Zamawiający kierując się zasadą utrzymania dyscypliny finansów publicznych oraz ich racjonalnego wydatkowania mając na względzie odpowiedzialność cywilną z tytułu rękojmi i gwarancji ciężącą na oferentach określił jedynie parametry funkcjonalno - użytkowe zastosowanych rozwiązań, które dają gwarant kompatybilności dotychczasowych rozwiązań służących ochronie środowiska w Gminie Miłakowo. Reasumując należy podkreślić, że na Wykonawcy ciąży obowiązek spełnienia wszystkich wymogów zawartych w SIWZ, które to określił Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu. Dodatkowo Zamawiający w ramach prośby o uszczegółowienie załączył we wcześniejszych odpowiedziach katalog minimalnych oczekiwanych parametrów funkcjonalno-użytkowych sterowania i funkcjonującego systemu monitoringu. Zamawiający informuje, odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pytanie 3:

w związku z umieszczonym w dokumentacji przetargowej zapisem:

Projektowaną sieć kan. sanitarnej wykonać z rur PVC-U SN 8, o jednorodnej ściance z wydłużonym kielichem formowanym na gorąco wokół konturów uszczelki olejoodpornej z pierścieniem wzmacniającym z PP z włóknem szklanym, która stanowi integralną część kielicha, tworząc nierozdzielne połączenie. Rury powinny posiadać wydłużony kielich z zintegrowaną olejoodporną uszczelką wargową z elastomeru termoplastycznego TPE-V klasy 60, z pierścieniem wzmacniającym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym o parametrach technicznych zgodnych z normą PN-EN 681-2 WH. Demontaż uszczelki z rowka rur nie jest możliwy bez uszkodzenia uszczelki lub kielicha rury z użyciem narzędzi. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 41 oraz PP S 16 SDR 33 z uszczelką wargową. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 34 z uszczelką wargową olejoodporną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem z polipropylenu (PP) zgodną z normą PN-EN 681-2 WH lub z uszczelką EPDM na stałe mocowaną w kielichu bez pierścienia zgodną z normą PN-EN 681-1. Rury powinny posiadać certyfikat GIG dopuszczający do stosowania rur DN 160-400 mm o dł. 6,0 m na terenach szkód górniczych do III kategorii oraz o dł. 3,0 m do IV kategorii który ogranicza wachlarz możliwych producentów do jednego na rynku (PIPE LIFE), zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający uzna za równoważne rury PVC-U SN8 o jednolitej ściance wg PN-EN 1401-1 z uszczelkami DIN LOCK. Ww. uszczelki posiadają identyczne parametry techniczne jak uszczelki wskazane w SIWZ oraz spełniają wymagania tej samej normy (PN-EN 681-2), posiadają taką samą funkcjonalność, tak samo jak uszczelki opisane w dokumentacji przetargowej posiadają pierścień stabilizujący PP, blokujący możliwość wysunięcia uszczelki podczas montażu.

Zastosowanie szczegółowo opisanej w dokumentacji przetargowej technologii kielichowania nie narzuca, tak ja kto zrobił Zamawiający w SIWZ, norma PN-EN 1401-1 i dodatkowo ww. technologia nie ma wpływu na funkcjonalność systemu. Jeżeli Zamawiający podtrzymuje zapisy w dokumentacji przetargowej jako istotne dla inwestycji, proszę o ich merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami treści SIWZ przedmiotowego postępowania w przypadku wskazania dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach, SIWZ, innych załącznikach znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, a także norm, aprobat technicznych oraz systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach oraz SIWZ i innych załącznikach pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją projektową, STWiORB, przedmiarach, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach, oraz SIWZ i innych załącznikach oraz będą zgodne pod względem: gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych), charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje itd.), parametrów bezpieczeństwa użytkowania, standardów emisyjnych, izolacyjności cieplnej.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego w ramach przedmiotu zamówienia materiały, elementy, systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ewentualne podane w opisach nazwy własne, znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzuje produkty lub usługi, normy, oceny techniczne specyfikacje techniczne itp. nie mają na celu naruszenie art. 29, art. 30, art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2019.1843 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych, technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego.

Pytanie 4:

W dokumentacji przetargowej dot. kanalizacji ciśnieniowej znalazł się zapis: 7.3.3 Kanalizacja ciśnieniowa. Rurociągi projektuje się z rur ciśnieniowych PE-HD produkcji Wavina lub PIPE Life Ww. zapisy naruszają zapisy art. 29 ust.3 i art.7 ust. 1 Pzp. Czy wobec powyższego Zamawiający za równoważne uzna rury PE innych producentów, spełniające wymagania normy PN-EN 12201-2.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami treści SIWZ przedmiotowego postępowania w przypadku wskazania dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach, SIWZ, innych załącznikach znaków

towarowych, patentów lub pochodzenia, a także norm, aprobat technicznych oraz systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWiORB, przedmiarach oraz SIWZ i innych załącznikach pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją projektową, STWiORB, przedmiarach, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWiORB, przedmiarach, oraz SIWZ i innych załącznikach oraz będą zgodne pod względem: gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych), charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje itd.), parametrów bezpieczeństwa użytkowania, standardów emisyjnych, izolacyjności cieplnej.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego w ramach przedmiotu zamówienia materiały, elementy, systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ewentualne podane w opisach nazwy własne, znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzuje produkty lub usługi, normy, oceny techniczne specyfikacje techniczne itp. nie mają na celu naruszenie art. 29, art. 30, art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2019.1843 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych, technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego.