

**Wykonawcy zainteresowani
niniejszym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (dalej: SWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Przebudowa zaplecza technicznego PGW WP w Mikołajkach.

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w którego imieniu postępowanie prowadzi Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, informuje, że po terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.; dalej: Pzp), Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 Pzp Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Zgodnie z załączonym przedmiarem robót, w zakresie inwestycji znajduje się montaż pachołów cumowniczych 30 t (6 sztuk) oraz pachołów cumowniczych 15 t (2 sztuki). z doświadczenia wiemy, że czas potrzebny na sprowadzenie tego rodzaju elementów wynosi około 4,5 miesiąca od dnia ustalenia szczegółów z dostawcą i podpisania umowy. W związku z tym, że Zamawiający przewidział termin realizacji do 5 miesięcy od dnia zawarcia umowy (nie później niż do 31 października 2023 r.) już teraz występuje realne zagrożenie, że termin wykonania umowy może nie zostać przez Wykonawcę dotrzymany, co wiąże się z różnego rodzaju sankcjami wobec niego. W związku z powyższym, prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych, warsztatowych ww. pachołów cumowniczych, na podstawie których należy wykonać te elementy.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przedstawia Rysunki konstrukcyjne pachołów cumowniczych.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z SWZ Wykonawca ma wykonać dokumentację powykonawczą w 6 egzemplarzach w wersji papierowej oraz na płytach CD. Prosimy o wytłumaczenie z jakiego powodu dokumentację w wersji papierowej należy wykonać w aż 6 egzemplarzach? Tę samą dokumentację Zamawiający otrzyma przecież również w wersji elektronicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wskazaną w dokumentacji przetargowej liczbę niezbędnych kopii dokumentacji. Równocześnie wskazujemy, że zamierzeniem wynikającym z doktryny PZP w zakresie składania wyjaśnień oraz odpowiedzi na pytania Wykonawców nie jest „tłumaczenie” co do wymaganego zakresu niezbędnych materiałów odbiorowych ze szczególnym uwzględnieniem liczby niezbędnej dokumentacji powykonawczej

Pytanie nr 3:

W związku z tym, że w skład operatu powykonawczego wchodzi m.in. projekt budowlany i projekt wykonawczy, a Zamawiający wymaga aż 6 egzemplarzy dokumentacji powykonawczej czy Zamawiający przekaże wykonawcy po 6 egzemplarzy oryginałów projektu budowlanego i projektu wykonawczego? Jeżeli nie, to ile egzemplarzy otrzyma

Wykonawca?

Odpowiedź:

Wykonawca otrzyma jeden egzemplarz oryginalnej dokumentacji projektowej. Pozostałe egzemplarze powinny stanowić kopie potwierdzone przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem. Koszt wykonania kopii ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 4:

Prosimy o uszczegółowienie z jakich materiałów mają zostać wykonana tablica pamiątkowa inwestycji?

Odpowiedź:

Tablica pamiątkowa grawerowana ze stali kwasoodpornej szczotkowana, format 120 cm szerokości x 80 cm wysokości, kolorowe logotypy wykonane metodą nadruku odporny na UV na powierzchni tablicy. Konstrukcja wsporcza wykonana ze stali kwasoodpornej. Nogi z profilu kwadratowego 50 x 50 mm, grubość ścianki 1,5,mm; o wysokości 4m, z czego 1m przeznaczony jest do wkopania w grunt, dolna krawędź tablicy będzie 2 m 20 cm nad powierzchnią gruntu. Tablica zostanie przykręcona do konstrukcji wsporczej za pomocą śrub ze stali kwasoodpornej.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania belki odbojowe półokrągłe o średnicy fi 200 mm wykonane z elastomeru poliuretanowego o poniższych parametrach?

Właściwości elastomeru poliuretanowego PUQMT 82A

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka miary	Wymagana wartość	Metoda badań
1	Twardość	Shore A	82 ± 3	ISO 48-4
2	Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	≥ 21	PN-ISO 37 DIN 53504
3	Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	≥ 400	PN-ISO 37 DIN 53504
4	Ścieralność	mm ³	≤ 90	PN-ISO 4649 Met. A DIN 53516
5	Wytrzymałość na rozdarcie bez karbu	kN/m	≥ 60	PN-ISO 34-1 Met. B
6	Gęstość	g/cm ³	1,19 ± 0,05	PN-ISO 2781
7	Odporność na przyspieszone starzenie w powietrzu przez 96h w temperaturze 70°C, maks. zmiana wartości początkowej: - twardości - wytrzymałości na rozciąganie - wydłużenia względnego przy zerwaniu	Shore A % %	- 2° - 5 ± 5	ISO 188
8	Odporność na działanie ozonu w czasie 96h w temperaturze 40°C przy stężeniu ozonu 50 pphm i przy odkształceniu 20%	-	Brak spękań ozonowych	PN-ISO 1431-1
9	Odporność na działanie cieczy, 7 dni 5 % roztwór NaCl w temp. 70°C, maks. zmiana wartości początkowej: - objętość - twardość	% Shore A	+ 2 - 8°	PN-ISO 1817
10	Współczynnik tarcia elastomer poliuretanowy - stal	-	0,4	P _m = 1 N/mm ² V = 10 m/min

Powyższe informacje podaje w dobrej wierze, bazując na naszym doświadczeniu. Prezentowane wyniki zostały sprawdzone w warunkach laboratoryjnych

Po zapoznaniu się z sytuacją rynkową stwierdzamy, iż niedostępne są odbojnice wykonane z kauczuku syntetycznego o parametrach określonych w SST-17 Odbojnice Gumowe punkt 2.1.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania belki odbojowe półokrągłe o średnicy fi 200 mm wykonane z elastomeru poliuretanowego o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 6:

Zakres zamówienia obejmuje zakup żurawia słupowego z wyciągnikiem linowym wraz z transportem i montażem. Czy

Zamawiający dopuści do zastosowania żuraw słupowy linowy o zasilaniu 400V, 50 Hz? Zdecydowana większość tego typu żurawi dostępnych na zamówienia na rynku wymaga właśnie tego typu zasilania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie żurawia słupowego o zasilaniu 400 V, 50 Hz.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania żuraw słupowy z wyciągnikiem łańcuchowym? Jedyny dostępny na rynku na zamówienie żuraw słupowy elektryczny o zasilaniu 230V, 50 Hz wyposażony jest właśnie w wyciągnik łańcuchowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie żurawika słupowego z wyciągnikiem łańcuchowym.

Pytanie nr 8:

Jakiego typu przyłączem energetycznym dysponuje Zamawiający w celu zapewnienia zasilania dla żurawia słupowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje przyłączem trójfazowym 400V 50Hz.

Pytanie nr 9:

Zgodnie z otrzymanymi ofertami na wykonanie żurawi termin samego wykonania żurawia wynosi ok. 18 tygodni od dnia zamówienia i wpłacenia przedpłaty producentowi, czyli ok. 4,2 miesiąca. Do tego należy doliczyć czas potrzebny na transport i montaż żurawia na terenie PGW w Mikołajkach oraz czas potrzebny na wykonanie ewentualnych badań i pomiarów, rozruchu żurawia oraz odbioru UDT. Szacujemy, że czas potrzebny na wykonanie i uruchomienie żurawia wyniesie minimum 5 miesięcy. Zamawiający przewidział, że roboty budowlane należy wykonać do 5 miesięcy od dnia podpisania umowy, więc jest to termin nierealny do dotrzymania.

W związku z powyższym czy zamawiający dokona zmian zapisów SWZ i umowy na pozwalające na zakończenie robót budowlanych w terminie do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Terminy określone w pkt 6.1 SWZ są ostateczne i wynikają z konieczności zakończenia Projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju (RPO) pn.: „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” /Etap III – remont śluzy „Guzianka I”, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nabrzeża jezior: Mikołajskie i Niegocin”. Ponadto Wykonawca wskazuje, że czas potrzebny na wykonanie i uruchomienie żurawia wyniesie minimum 5 miesięcy i taki termin Zamawiający określił w dokumentach zamówienia.

Pytanie nr 10:

Jednym z kryterium oceny oferty jest deklarowany okres gwarancji (5, 6, 7 lat). W związku z tym, że producenci ww. żurawi słupowych dają gwarancję producentką jedynie na 24 miesiące wnosimy, aby odpowiedzialność gwarancyjna Wykonawcy robót za ten element robót również wynosiła 24 miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i pozostawia zapis SWZ w dotychczasowym brzmieniu.

Pytanie nr 11

Prosimy o potwierdzenie ilości pali. Według pozycji nr.64 kosztorysu ofertowego do wbicia są pale średnicy 356 mm w ilości 3szt, a według rysunku z projektu wykonawczego i przedstawionego na nim zestawienia pale są średnicy 219,1mm w ilości 18 sztuk. Prosimy także o podanie grubości i rodzaju powłoki malarskiej do zabezpieczenia pali.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pale rurowe o średnicy 356 mm stanowią dalby odbojowe umieszczone wzdłuż pomostu, natomiast pale rurowe o średnicy 219,1 mm stanowią podstawę pod drewniany pokład pomostu cumowniczego. Zgodnie z przedmiarem koszt ich zakupu oraz pogrążenia zawarty jest poz. 62 d.6, gdzie wskazany jest pomost jako 1 kpl.

Rury powinny być zabezpieczone antykorozyjnie podobnie jak polery cumownicze następującym systemem: Temabond ST200 – 300 µm; Temadur 50 - 80 µm. Kolorystyka zostanie ustalona w trakcie realizacji prac.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i stanowią integralną część SWZ. W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert i nie zmienia treści SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

Wyjaśnienia zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl> zgodnie z dyspozycją 135 ust. 6 Pzp.