

Szczecin, 20.05.2020r.

Nr referencyjny: OZ-092/6/IP-9/2019

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanału Dębickiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 03.04.2020r.

Pytanie nr 1

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie zapisów kontraktu w zakresie odpowiedzialności Wykonawcy za znalezioną amunicję wojskową i materiały wybuchowe oraz sposobu rozliczania prac polegających na usuwaniu obiektów ferromagnetycznych.

- a) Na etapie przygotowywania przetargu, Zamawiający wykonał rozpoznanie obiektów ferromagnetycznych oraz udostępnił w dokumentacji przetargowej SIWZ opracowanie pn. „Raport z badań ferromagnetycznych – skanowania magnetycznego nr ZMPSiS/02/2019 dla zadania: Wykonanie badań dna akwenu celem ustalenia obecności obiektów mogących stanowić zagrożenie dla ludzi i sprzętu (przedmioty wybuchowe i niebezpieczne) w Kanale Dębickim w Porcie w Szczecinie. Data opracowania kwiecień 2019 r.”. W oparciu o przedmiotowe rozpoznanie zostały przewidziane w Tabeli Elementów Rozliczeniowych nr 4 „Roboty czerpalne” nw. **obmiarowe** pozycje rozliczeniowe:

L.P	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5

L.P	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
4	ST-01.00	Odślonięcie i sprawdzenie obiektów ferromagnetycznych (nie będących niebezpiecznymi) powodujących zaburzenie pola magnetycznego o wartości równej lub większej od 5nT i masie większej od 20kg i ich wydobywanie i zutylizowanie	szt.	1550
5	ST-01.00	Odślonięcie, zaklasyfikowanie do obiektów niebezpiecznych o masie nieprzekraczającej 10kg, wydobywanie i zutylizowanie	szt.	20
6	ST-01.00	Odślonięcie, zaklasyfikowanie do obiektów niebezpiecznych o masie równej i większej od 10kg i nieprzekraczającej 50kg, wydobywanie i zutylizowanie	szt.	15
7	ST-01.00	Odślonięcie, zaklasyfikowanie do obiektów niebezpiecznych o masie równej i większej od 50kg i nieprzekraczającej 250kg, wydobywanie i zutylizowanie	szt.	10
8	ST-01.00	Odślonięcie, zaklasyfikowanie do obiektów niebezpiecznych o masie równej i większej od 250kg, wydobywanie i zutylizowanie	szt.	5

- b) W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru robót Budowlanych. ST-01.00 Wymagania Ogólne pkt. 1.7.8 „Przeszukanie terenu budowy na obecność niewybuchów i niewypałów”, kontrakt nakłada obowiązek na Wykonawcę wykonana ponownego przeszukania na obecność niewybuchów terenu budowy:
- „• Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych ma obowiązek wykonać przeszukanie terenu budowy na obecność niewybuchów i niewypałów,
 - Wykonawca ma obowiązek ustanowić na czas realizacji prac w zakresie lądowym i w części podwodnej nadzór saperski...”
- c) Zgodnie z kl. 17.3 [Ryzyko Zamawiającego]: „Skreśla się treść punktu (d) klauzuli i nadaje mu następujące brzmienie: (d) promieniowanie jonizujące lub skażenie radioaktywne w Kraju z wyłączeniem takich, które mogą być uznane za spowodowane przez używanie materiałów radioaktywnych lub promieniowania przez Wykonawcę.”,
- d) We wstępie do Warunków Szczególnych Kontraktu znajduje się zapis: Za podstawę Kontraktu przyjmuje się model wynagrodzenia obmiarowego („Ceny Kontraktowej”) na wykonanie wszystkich świadczeń, opisanych w dalszej części Kontraktu. **Cena Kontraktowa oparta jest na maksymalnej wartości zobowiązania Zamawiającego.** Cena Kontraktowa określa wynagrodzenie za kompletne wykonanie Kontraktu, w tym:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE

Unia Europejska
Fundusz Spójności



wszystkich określonych w Kontrakcie świadczeń Wykonawcy dla gotowego do eksploatacji, funkcjonalnego, bezusterkowego wykonania Inwestycji, włącznie z uzyskaniem w imieniu Zamawiającego uprawnienia do użytkowania Inwestycji.”

- e) W zapisach SIWZ pkt. 9.7, Kontrakt opisuje sposób obliczana ceny: „Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie robót, usług, dostaw, czynności dodatkowych i koszty poniesione niezbędne do wykonania lub poniesienia w celu realizacji przedmiotu zamówienia, nie ujęte jako odrębne pozycje w Tabeli Elementów Rozliczeniowych, powinny być przez Wykonawcę ujęte w pozycjach wypełnionej Tabeli Elementów Rozliczeniowych jako część wartości tych pozycji. Oznacza to, że w wartości robót, określonych w poszczególnych pozycjach Tabeli Elementów Rozliczeniowych należy w kalkulować wszystkie koszty wykonania robót, usług, dostaw, czynności dodatkowych i koszty niezbędne do wykonania lub poniesienia w celu realizacji przedmiotu zamówienia, bez których nie można wykonać zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Koszty te powinny być włączone do stawek jednostkowych i ujęte w ofercie cenowej. Będą to między innymi koszty:

(...)

- inspekcję dna pod kątem niewybuchów, usunięcie materiałów potencjalnie niebezpiecznych,

(...)”.

W związku z powyższymi zapisami zawartymi w kontrakcie Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy wyłączenie z ryzyka Zamawiającego (zgodnie z kl. 17.3 WSK) amunicji wojskowej i materiałów wybuchowych ma wpływ na zmianę obmiarowego charakteru pozycji od 4 do 8 w TER nr 4? Czy w przypadku gdy rzeczywista ilość obiektów ferromagnetycznych, amunicji wojskowej, materiałów wybuchowych stwierdzoną na podstawie wykonanego przez Wykonawcę ponownego rozpoznania ferromagnetycznego akwenu Basenu Dębickiego (zgodnie z ST-01.00, pkt. 1.7.8) będzie wyższa niż przewidziana z tabeli TER, to różnica będzie nadal rozliczana obmiarowo wg cen jednostkowych przewidzianych w tabeli TER? Czy przedmiotowa różnica ilości i jej koszt jest „ryzykiem Wykonawcy”?

Należy mieć także na uwadze, że na dzień dzisiejszy nie ma wiedzy na temat wstępowania amunicji wojskowej oraz materiałów wybuchowych w części lądowej inwestycji. Natrafienie na przedmiotowe znalezisko, podobnie jak w części podwodnej, jest bardzo prawdopodobne i niemożliwe na obecnym etapie do oszacowania.

W związku z powyższym, Wykonawca wnosi o:

- przywrócenie pierwotnego brzmienia kl. 17.3 [Ryzyko Zamawiającego], tj.: „(d) amunicję wojskową, materiały wybuchowe, promieniowanie jonizujące lub skażenie radioaktywne w Kraju z wyłączeniem takich, które mogą być uznane za spowodowane

przez używanie amunicji, materiałów wybuchowych, radioaktywnych lub promieniowania przez Wykonawcę,”

- modyfikację zapisu w jednym z podpunktów SIWZ pkt. 9.7:

Zapis SIWZ:

„- inspekcję dna pod kątem niewybuchów, usunięcie materiałów potencjalnie niebezpiecznych”

Zmiana na:

„- inspekcję dna pod kątem niewybuchów,”

- wprowadzenie do Tabeli Elementów Rozliczeniowych pozycji rozliczeniowych dotyczących robót polegających na odsłonięciu, klasyfikacji, wydobyciu i zutylizowaniu materiałów niebezpiecznych (amunicja wojskowa, materiały wybuchowe) w części lądowej inwestycji.

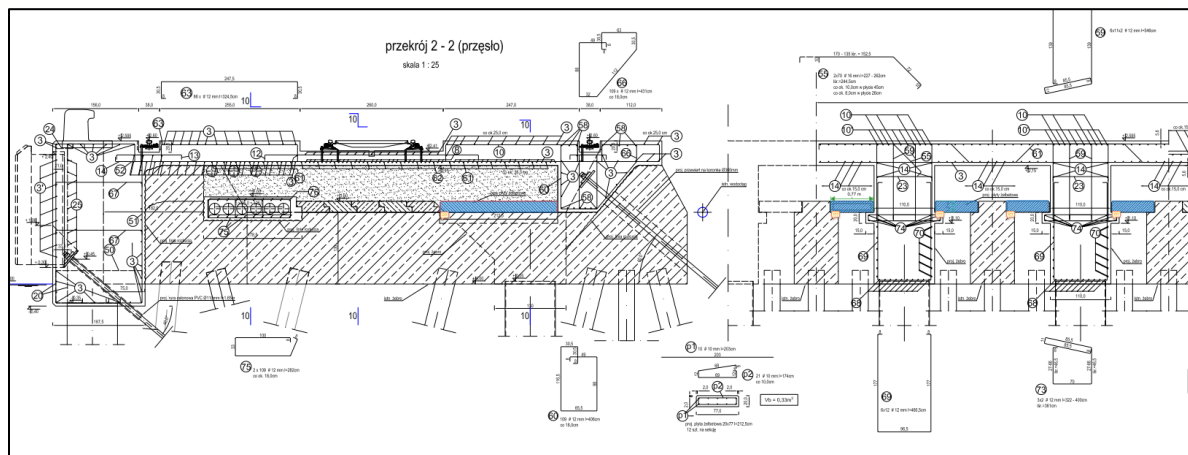
Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że wyłączenie z ryzyka Zamawiającego (zgodnie z kl. 17.3 WSK) amunicji wojskowej i materiałów wybuchowych nie ma wpływu na zmianę obmiarowego charakteru pozycji od 4 do 8 w TER nr 4, a różnice ilościowe pomiędzy „Raportem z badań ferromagnetycznych – skanowania magnetycznego nr ZMPSiS/02/2019 dla zadania: Wykonanie badań dna akwenu celem ustalenia obecności obiektów mogących stanowić zagrożenie dla ludzi i sprzętu (przedmioty wybuchowe i niebezpieczne) w Kanale Dębickim w Porcie w Szczecinie” a ponownym rozpoznaniem ferromagnetycznym dokonany przez Wykonawcę rozliczone będą według klauzuli 12 – Obmiar i wycena Warunków Szczególnych Kontraktu.

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną modyfikację Warunków Szczególnych Kontraktu.

Pytanie nr 2

Wykonawca wnosi o udostępnienie rysunków zbrojenia płyt żelbetowych o wymiarach 212,5cm x 77cm x 20cm pokazanych na przekroju WH-04, WH-05 przez Nabrzeże Czeskie. Przedmiotowe dane są niezbędne do prawidłowej wyceny dostaw elementów prefabrykowanych.



Odpowiedź.

Płyta o którą pyta Wykonawca znajduje się na rysunku nr WH-04.

Jest zbrojona prętami nr P1 i P2. Poniżej zaznaczono płytę, w czerwonej ramce.

