



LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE

CENTRALA

ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa, tel. (22) 22-99-931/932, fax. (22) 22-99-933

Warszawa, 16-10-2020 r.

LPR.ZZP.26.64-31.2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Rozbudowa i przebudowa bazy Śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego (HEMS) oraz stacji obsługi technicznej (SOT) wraz z budową strefy końcowego podejścia i startu śmigłowca - FATO położonych przy ul. Księżycowej 5, wraz z rozbiórką obiektów budowlanych i elementów zagospodarowania terenu - zadania współfinansowane ze środków UE - POIiŚ 2014-2020, projekt pn.: "Wsparcie baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego - etap 3" oraz budowa namiotu halowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu**".
Nr postępowania: ZP/4/V/2020.

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1a, ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą”, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi oraz wprowadza zmianę w treści SIWZ.

I. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

PAKIET NR 12

1. Pytanie:

W zakresie objętym przetargiem jest demontaż budynków kontenerowych (obecnie wykorzystywany jako magazyn przyległy do hangaru nr 4) – prosimy o informację, czy budynki te mają zostać zutylizowane, czy też Zamawiający będzie chciał je zachować, jeśli tak, to prosimy o informację jakie roboty powinien założyć Wykonawca w wycenie?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający planuje zostawienie i ponowne wykorzystanie zespołu kontenerowego przyległego do hangaru nr 4. Wykonawca powinien rozmontować zespół kontenerów, odłączyć je od mediów, zabezpieczyć oraz przygotować kontenery do transportu (z terenu Zamawiającego). Transport kontenerów – po stronnice Zamawiającego.

2. Pytanie:

Zgodnie z SIWZ § 18 pkt. 1, jednym z kryteriów wyboru oferty jest ‘Gwarancja na dostarczone Wyposażenie’. Prosimy o potwierdzenie, że na Wyposażenie składają się elementy ujęte w:

- Rozdział 1.6.7 i 2.7.3 Wyposażenie meblowe, przedmiar ‘przedm_bud_HEMS’

- Rozdział 1.6.9 Wyposażenie meblowe, przedmiar 'przedm_bud_SOT'
- Rozdział 1.6.2 Wyposażenie przedmiar 'przedm_bud_WNK'

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający potwierdza powyższe, z wyłączeniem pozycji określonych w przedmiarze jako „dostawa inwestorska” oraz z zastrzeżeniem § 3 Umowy.

3. Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy rys. WAW_PW_IE_SCH_55, a WAW_PW_IE_SCH_57. Chodzi o przekroje kabli zasilających agregat prądotwórczy.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że prawidłowe przekroje są na rys. WAW_PW_IE_SCH57.

4. Pytanie:

Prosimy o informację, czy Wykonawca powinien przyjąć ilości z przedmiarów dostarczonych przez Zamawiającego, czy z ilości podane na rzucie PZT chodzi np. o rurę DVK fi 75, ilość kosztorysowa 77mb, ilość zliczona z PZT_IE_01 -187mb.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć ilości z projektu PZT. Zgodnie z §3 ust. 3 Umowy przedmiary są tylko materiałem pomocniczym.

PAKIET 13

1. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że elementy wyposażenia ruchomego takie jak niszczarki drukarki, ekspresy do kawy, dystrybutory wody są poza zakresem Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający potwierdza, że elementy wyposażenia typu niszczarki, drukarki, ekspresy do kawy, dystrybutory wody, są poza zakresem wyceny Wykonawcy.

2. Pytanie:

Prosimy o przekazanie wytycznych w zakresie napraw ogrodzeń.

Odpowiedź na pytanie:

Wykonawca na etapie realizowania robót rozbiórkowych/budowlanych powinien dokonać oceny stanu technicznego elementów istniejącego ogrodzenia od strony ul. Księżycowej. W ramach remontu należy dokonać napraw/uzupełnień ubytków cokołu murowanego. Elementy uszkodzone należy naprawić/wymienić. Elementy stalowe oczyścić i pomalować.

3. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego Budynku jest w zakresie Zamawiającego inwestycji oraz zostanie przekazane do Wykonawcy przed odbiorami pożarowymi.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z Materiałami Przetargowymi, wykonanie (w uzgodnieniu z Zamawiającym) Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego Budynku i uzgodnienie jej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych jest w zakresie Wykonawcy.

4. Pytanie:

Prosimy o przekazanie legendy do rysunków rozwinięć sufitów.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wyjaśnia, że rodzaje sufitów zaprojektowanych w każdym pomieszczeniu opisano na odnośnikach na rysunkach rzutów sufitów.

5. Pytanie:

Prosimy o doprecyzowanie w czym zakresie jest wentylowana szafa na odstoje paliwa - w pliku zestawienie mebli brakuje oznaczenia zgodnego z legendą.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wyjaśnia, że dostawa i montaż wentylowanej szafy na odstoje paliwa jest po stronie Wykonawcy.

6. Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie zgodnie z legendą oznaczeń elementów całego wyposażenia SOT.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że wyposażenie SOT, którego dostawa leży po stronie Wykonawcy znajduje się w przedmiarze robot budowlanych SOT. Na podstawie tego przedmiaru Zamawiający uzupełnił w zestawieniu mebli SOT oznaczenia zgodne z legendą. Zestawienie w załączeniu.

PAKIET NR 14**1. Pytanie:**

Dotyczy przedmiar robót branży sanitarnej Sieci zewnętrzne pozycja 16 „Studnia rozprężna”, bardzo proszę o uzupełnienie opisu pozycji o parametry studni, gdyż w dokumentacji brak jest jakichkolwiek informacji pozwalających na właściwą wycenę tego zakresu robót.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że na projektowanym rurociągu tłocznym przewiduje się wykonanie studni rozprężnej, której zadaniem będzie zmniejszenie energii strumienia przepompowywanych ścieków. Będzie to adaptacja typowej studni żelbetowej o średnicy 1200mm. Rzędne na podstawie profilu – rys WAW_PW_S_PR_01.1. Jako rozwiązanie podstawowe przewidziano wykonanie typowej studni rozprężnej działającej na zasadzie wolnego przelotu strumienia ścieków z rurociągu tłocznego w kierunku kanału grawitacyjnego i redukcji energii rozprężanych ścieków w kinecie. Równoważnie można stosować klasyczne rozprężanie z wykorzystaniem deflektora ze stalowej blachy nierdzewnej, montowanej na wylocie rurociągu tłocznego do studni rozprężnej. Dopuszcza się też inne rozwiązania np. działające z wykorzystaniem rury wlotowej kierującej strumień wód pod ciśnieniem - przez zakrzywioną rurę, w kierunku dna studni.

2. Pytanie:

Dotyczy przedmiar robót branży sanitarnej Sieci zewnętrzne pozycja 18 „Zasuwy kanałowe w studni rewizyjnej”, bardzo proszę o uzupełnienie opisu pozycji o parametry zasuwy, gdyż w dokumentacji brak jest jakichkolwiek informacji pozwalających na właściwą wycenę tego zakresu robót

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający określa parametry zasuwy: zasuwa DN200, montowana w studni na przewodzie kanalizacyjnym DN200, zamykana ręcznie.

3. Pytanie:

Na profilach podłużnych Kanalizacji deszczowej wskazane są: „Studnia betonowa 2000”, „Studnia betonowa 1400”, w przedmiarze brakuje takich pozycji. Bardzo proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć elementy i ich parametry z projektu (rys: Profile podłużne kanalizacji deszczowej). Zgodnie z §3 ust. 3 Umowy przedmiary są tylko materiałem pomocniczym.

4. Pytanie:

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji deszczowej występuje pozycja „Zbiornik wód opadowych V=430 m³ z regulatorem przepływu 20l/s”, natomiast na profilu podłużnym wskazany jest „regulator przepływu q=5l/s”, bardzo proszę o wskazanie jaki regulator przepływu należy wycenić.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem należy wycenić regulator o przepływie 5 l/s.

5. Pytanie:

W przedmiarze robót kanalizacji deszczowej występują pozycje dotyczące wykonania K.D. z rur PVC, natomiast dokumentacja mówi o rurach PP ze ścianką litą, bardzo proszę o wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane rury do kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem „Projektowaną zewnętrzną grawitacyjną instalację kanalizacji należy wykonać z rur o średnicach Ø500, Ø400, Ø300, Ø200, Ø160, z polipropylenu o ścianie litej jednowarstwowej, kielichowych łączonych na uszczelki olejoodporne o sztywności obwodowej SN10 kN/m² lub SN16 kN/m² charakteryzujących się odpornością na wysoką temperaturę zgodnie z normami PN-EN 1852-1:2010. Projektowany przewód tłoczny kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PE100 SDR17 PN10, zgodnych z normą PN-EN 12201 łączonych za pomocą zgrzewania. Nad przewodem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną o szerokości min. 20 cm z wkładką ze metalową.”

6. Pytanie:

Projekt Wykonawczy, branża: Konstrukcja, Rysunek nr: WAW_PW_K_EZ_200, Tytuł: „ELEMENTY ZEWNĘTRZNE PŁYTA ŻELBETOWA ZEWNĘTRZNA” przewiduje zbrojenie żelbetowej płyty zewnętrznej (według projektu wykonawczego branży drogowej: płyty przedhangarowej) prętami stalowymi o średnicy 10mm (górną i dolną) zabezpieczonymi antykorozyjnie ocynkiem ogniowym o grubości powłoki minimum 100 mikrometrów.

a) Czy Zamawiający potwierdza konieczność zbrojenia płyty konstrukcją stalową.

b) Czy Zamawiający potwierdza konieczność zabezpieczenia antykorozyjnego całej konstrukcji stalowej ocynkowaniem ogniowym.

Odpowiedź na pytanie:

Ad a) Zamawiający potwierdza konieczność zbrojenia płyty konstrukcją stalową.

Ad b) Zamawiający potwierdza konieczność zabezpieczenia antykorozyjnego całej konstrukcji stalowej ocynkowaniem ogniowym.

7. Pytanie:

Oferent prosi o wskazanie lokalizacji szczelin dylatacyjnych wymagających dyblowania, wymiarów dybli oraz rozstawu dybli wzdłuż dylatacji tj. ilość dybli na metr bieżący dylatacji.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że tylko dylatacje wewnętrzne wymagają dyblowania. Dyble wykonane są ze stali gładkiej, A-I, S235JR, powlekanej polimerami Ø = 20 mm, L=500 mm, w rozstawie 300-350 mm.

8. Pytanie:

Na w/w rysunku Detal B „Ława fundamentowa pod odwodnienie liniowe” ława fundamentowa pod odwodnienie liniowe wskazana jest jako zbrojona prętami stalowymi, w Projekcie Wykonawczym branży drogowej na rysunku WAW_PW_PZT_D_03 „SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE” Detal D’ fundament betonowy (Fundament betonowy z betonu C20/25 klasa ekspozycji XF4) wskazany jest bez zbrojenia. Oferent prosi o potwierdzenie, że fundament betonowy pod odwodnienie liniowe wymaga zbrojenia prętami stalowymi według Projektu

Wykonawczego branży konstrukcyjnej rysunek nr: WAW_PW_K_EZ_200, Tytuł: "ELEMENTY ZEWNĘTRZNE PŁYTA ŻELBETOWA ZEWNĘTRZNA" Detal B.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający potwierdza, że fundament betonowy należy Wykonać zgodnie z projektem konstrukcji nr WAW_PW_K_EZ_200.

9. Pytanie:

Opis techniczny do Projektu Wykonawczego branży rozbiórkowej Rozdział 2. ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI, pkt. 2.3 Nawierzchnia betonowa i asfaltowa (3) wskazuje elementy przeznaczone do rozbiórki „Wg załączonego zagospodarowania terenu: rys. WAW_PB_ROZ_PZT_01”. Oferent nie odnalazł w dokumentacji przetargowej rysunku pod taką nazwą, a jedynie rysunek, który w metryce rysunku nie ma podanego tytułu i numeru rysunku (nazwa pliku: WAW_PB_PZT_01) na którym wskazane są elementy do rozbiórki. W przypadku nawierzchni utwardzonych na tym rysunku wskazana jest powierzchnia ok. 1400m² do rozbiórki. W opinii Oferenta zakres rozbiórek wskazany na w/w rysunku jest mniejszy od faktycznie wymaganego podczas realizacji inwestycji w zakresie wskazanym w Projekcie Zagospodarowania Terenu Nr Rysunku WAW_PW_PZT_01. Oferent prosi o wskazanie elementów przeznaczonych do rozbiórki wraz powierzchniami.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że na etapie sporządzania projektów, zgodnie z ustaleniami Zamawiającego, uległ zmianie zakres nawierzchni przeznaczonej do rozbiórki. Nawierzchnię przeznaczoną do rozbiórki zaznaczono na Projekcie Zagospodarowania Terenu (WAW_PW_PZT_01).

10. Pytanie:

Przedmiar branży: Zagospodarowanie terenu, nawierzchnie lotniskowe; Dział 3 Drogi, chodniki, miejsca parkingowe;

Pozycja kosztorysowa:

59d.3 Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 KR3-4 gr. 10 cm – ilość 1005,66m²

60d.3 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W gr. 6 cm – ilość 1005,66m²

61d.3 Warstwa ścieralna z SMA 8S gr. 4 cm – ilość 1005,66m²

W opinii Oferenta ilość przedmiarowa nawierzchni asfaltowej wynosząca 1005,66m² jest znacząco zaniżona w stosunku do zakresu wskazanego w Projekcie Zagospodarowania Terenu Nr Rysunku WAW_PW_PZT_01. Oferent szacuje powierzchnię nawierzchni asfaltowych koniecznych do wykonania w ramach trwającego postępowania przetargowego na około 5000m². Oferent prosi o potwierdzenie zakresu nawierzchni utwardzonych wskazanych w Projekcie Zagospodarowania Terenu Nr Rysunku WAW_PW_PZT_01 koniecznych do wykonania w ramach trwającego postępowania przetargowego..

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nawierzchnia, o której mowa w punktach 59d.3, 60d.3, 61d.3 przedmiaru odnosi się jedynie do fragmentu pod plac postojowy dla cystern. Nawierzchnia ta

została zaznaczona na rysunku WAW_PW_PZT_01_PŁYTA POSTOJOWA.pdf. Rysunek w załączeniu.

11. Pytanie:

Dotyczy branży paliwowej W opisie jest mowa o zbiorniku 20 m³ i 30 m³ oraz 1m³ i 2 m³. Na załączonych rysunkach są tylko zbiorniki: 30 m³ i 2 m³. Zbiorniki o jakiej pojemności i w jakiej ilości należy wycenić?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że należy wycenić jeden zbiornik o poj. **30 m³** oraz jeden zbiornik o poj. **2 m³**.

II. Zamawiający wprowadza zmianę w treści SIWZ:

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert i termin na wniesienie wadium do 30.10.2020 r. godz. 12:30. Otwarcie ofert nastąpi 30.10.2020 r. godz. 13:00.

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ są integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Robert Gałązkowski

Dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego

/dokument podpisany elektronicznie/