



Warszawa, dnia 12.09.2019 r.

Sz.B./ZP/26/65/19

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**  
**O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**  
**PUBLICZNEGO NA: PRZEBUDOWĘ BUDYNKU ZAKŁADU**  
**PATOMORFOLOGII W SZPITALU BIELAŃSKIM W**  
**WARSZAWIE**  
**(ZP-65/2019)**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne na: **przebudowę budynku Zakładu Patomorfologii w Szpitalu Bielańskim w Warszawie (ZP-65/2019)**, informuje:

**1. Treść pytania:**

W dokumentacji są zestawienia ślusarki drzwicowej aluminiowej wewnętrznej i zewnętrznej, stolarki drewnianej, ślusarki stalowej wewnętrznej i zewnętrznej, ścianek szklanych. W przedmiarach występuje tylko ślusarka aluminiowa.

**Odpowiedź – Przedmiary robót nie są podstawą do wyliczenia ceny, mają charakter wyłącznie pomocniczy i orientacyjny. Podstawę wyliczenia ceny ofertowej stanowi dokumentacja projektowa.**

**2. Treść pytania:**

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego specyfikacji dla wyciągu laboratoryjnego.

**Odpowiedź – Okap przyścienny 900x450 mm wykonany ze stali nierdzewnej. Wydajność min 650 m3/godz.**

**3. Treść pytania:**

W nawiązaniu do zapisów pkt. 6.2.2b oraz 16.1.3 SIWZ odnośnie doświadczenia kierownika robót sieciowych i elektrycznych punktowane będzie ich doświadczenie na budynkach o powierzchni użytkowej 400 m2 czy 900 m2?

**Odpowiedź – Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający zmienia treść SIWZ, w pkt 16.1.3 b i 16.1.3 c, który otrzymuje brzmienie:**

- b) w odniesieniu do funkcji – kierownika robót sieciowych, kryterium doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia, będzie oceniane następująco:**

**Liczba pełnionych funkcji kierownika robót sieciowych przy budowie, przebudowie lub remoncie budynku mieszkalnego, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej (zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) o powierzchni użytkowej równej lub większej niż 900 m2, przez osobę wyznaczoną do pełnienia w/w funkcji.**

**Maksymalną liczbę punktów 3 otrzyma wykonawca, który wykaże, że osoba wyznaczona do pełnienia funkcji kierownika robót sieciowych była kierownikiem robót sieciowych na co najmniej 5 (i więcej) budowach, przebudowach lub remontach budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej (zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) o powierzchni użytkowej równej lub większej niż 900 m2,**



dla każdej z robót osobno. Za 4 – 2,25 pkt; za 3 – 1,50 pkt; za 2 – 0,75 pkt; za 1 – 0 pkt (warunek udziału w postępowaniu).

- c) w odniesieniu do funkcji – kierownika robót elektrycznych, kryterium doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia, będzie oceniane następująco:

Liczba pełnionych funkcji kierownika robót elektrycznych przy budowie, przebudowie lub remoncie budynku mieszkalnego, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej (zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) o powierzchni użytkowej równej lub większej niż 900 m<sup>2</sup>, przez osobę wyznaczoną do pełnienia w/w funkcji.

Maksymalną liczbę punktów 3 otrzyma wykonawca, który wykaże, że osoba wyznaczona do pełnienia funkcji kierownika robót elektrycznych była kierownikiem robót elektrycznych na co najmniej 5 (i więcej) budowach, przebudowach lub remontach budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej (zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) o powierzchni użytkowej równej lub większej niż 900 m<sup>2</sup>, dla każdej z robót osobno. Za 4 – 2,25 pkt; za 3 – 1,50 pkt; za 2 – 0,75 pkt; za 1 – 0 pkt (warunek udziału w postępowaniu).

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w kryterium doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia wynosi: 10.

Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników obliczeń punktów do dwóch miejsc po przecinku.

#### Oferty, w których:

- nie zostanie wskazana osoba do pełnienia ww. funkcji, na druku stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ – FORMULARZ OFERTY

- wskazane w formularzu oferty doświadczenia zawodowe osób, będą krótsze niż okresy określone w pkt 6.2 pkt 2 b SIWZ zostaną odrzucone na podstawie art. 89 ust.1. pkt 2 Ustawy Pzp.

Formularz oferty nie stanowi dokumentu składanego w celu potwierdzania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wobec czego art. 26 ust. 3 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych nie ma zastosowania.

#### 4. Treść pytania:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakresie wykonawcy-w ramach tego przetargu- jest dostawa i montaż transformatorów żywiczych o mocy 630kVA w ilości 2szt i transformatorów suchych o mocy 1000kVA w ilości 1szt.Wymianę taką uwzględnia przedmiar robót - poz.392 i poz.391.

Odpowiedź – Zakres prac obejmuje pozycje 392 i 391 przedmiaru. Pozycja 391 obejmuje prace, związane z wymianą transformatora (do 1000kVA) na stanowisku posadowienia i przemieszczenia na odległość do 5m od komory, natomiast pozycja 392 dostawę, rozładunek i transport na terenie szpitala - transformatora żywicznego 630kVA (czyli do 1000kVA). Reasumując – w przedmiarze w pozycji 391 ujęto wszelkie prace związane z wymianą – jako jedną pozycję, w pozycji 392 wymianę dwóch jednostek transformatorowych o mocy 630 kVA. W powyższej pozycji znajduje się również zakres prac w postaci dostosowania pomieszczenia (malowanie drzwi do komór transformatora, wymiana wentylatorów wspomagających cyrkulację powietrza, malowanie pomieszczeń w czasie wymiany jednostek). Wszelkie pozostałe materiały związane z wymianą transformatorów – w pozostałych pozycjach.

#### 5. Treść pytania:

Czy Zamawiający może podać parametry techniczne komory chłodniczej i wózka podnośnikowego, co ze względu na wielość możliwych rozwiązań konstrukcyjnych, użytych materiałów etc., jest szczególnie istotne, gdyż cena w zależności od parametrów w takich przypadkach może się różnić o kilkaset procent?

Odpowiedź – Chłodnia na 12 tac do zwłok z 4 drzwiami. Chłodnia z przednim załadunkiem. Konstrukcja chłodni oparta na samonośnych panelach ściennych, podłogowych i sufitowych z dwustronną okładziną stalowa z wypełnieniem z pianki poliuretanowej. Okładzina zewnętrzna i wewnętrzna z blachy nierdzewnej w gat. 1.4301. Drzwi zawiasowe, zlicowne, chłodnicze, wykonane z blachy nierdzewnej w gat. 1.4301 wewnątrz i na zewnątrz z zamkiem bezpiecznym na klucz, z systemem pionowych odbojów zabezpieczających, umieszczonych centralnie wzdłuż wewnętrznej strony każdego drzwi. Wszystkie panele łączone ze sobą za pomocą zamków typu camlock. Grubość paneli: 100 mm. Wnętrze chłodni oparte na konstrukcji stelażowej z możliwością dowolnej aranżacji (regulowana wysokość rolek) oraz łatwego usunięcia stelażu. Oświetlenie wnętrza - załączone po otwarciu drzwi. Podłoga komory pokryta blachą kwasoodporną w gat. 1.4301 z zasyfonowaniem, bez tac i bez kratki ściekowej pod komorą. Agregat chłodniczy typu monoblock (+5 St. C). Wymiary: 4200x2500x2500 mm.



Hydrauliczny wózek podnośnikowy. Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Hydrauliczna regulacja wysokości wózka. Płynna zmiana wysokości za pomocą dźwigni nożnej. Górna rama wyposażona w system rolek umożliwiających załadunek tac lub trumien, dodatkowo system haków zabezpieczających tace. Dwa odboje w przedniej części wózka oraz dwa stałe uchwyty w części bocznej. Wózek z czterema kołami jezdnyymi o średnicy 125 mm, z bieżnią z niebrudzącej, elastycznej gumy. Dwa koła stałe i dwa obrotowe, wszystkie z hamulcem. Uchwyt regulowany na wysokości, łatwy w demontażu. Wymiary: 2430x870x300-1850 mm

**6. Treść pytania:**

Czy Zamawiając może określić parametry techniczne mebli laboratoryjnych i ze stali kwasoodpornej ich wymiary, ponieważ istnieją rozbieżności między projektem a opisami i nie możliwe jest zidentyfikowanie które meble mają być objęte zamówieniem? W opisie technologia medyczna występuje wiele urządzeń (mebli) np. stół do przygotowania zwłok, wózek zabiegowy, wózek do trumien i jest niewiadomym które z tego wyposażenia objęte jest zamówieniem?

**Odpowiedź – Zakres zamówienia ZP-65/2019 obejmuje tylko wyposażenie wyszczególnione w pkt. 1-11 załącznika „Zestawienie wyposażenia do robót budowlanych”. Opisy poszczególnych pozycji tej tabeli w tym parametry techniczne znajdują się w folderze „Technologia med. wyposażenie”.**

**7. Treść pytania:**

Czy w zakresie przetargu jest wykonanie prac ujętych w dokumentacji, a nie znajdujących się w przedmiarach takich jak: posadzka linoleum, żywiczna, PVC, PVC antypoślizgowa, PVC prądotrzymająca antyelektrostatyczna, uzupełnienie posadzki istniejącej, gres? W przedmiarach jest tylko posadzka PVC i gres.

**Odpowiedź – Przedmiary robót nie są podstawą do wyliczenia ceny, mają charakter wyłącznie pomocniczy i orientacyjny. Podstawę wyliczenia ceny ofertowej stanowi dokumentacja projektowa.**

**8. Treść pytania:**

Podobnie jest z wykończeniem ścian. W dokumentacji występują: farba lateksowa, płyta akrylowo-wynylowa, PCV homogeniczna, poręcz ścienna, poliamid z rdzeniem ze stali, panele systemowe – stal nierdzewna lakierowana/szkło, beton lakierowany. W przedmiarach jest tylko farba lateksowa, płytki ceramiczne, panele PCV. Prośba o wyjaśnienie.

**Odpowiedź – Przedmiary robót nie są podstawą do wyliczenia ceny, mają charakter wyłącznie pomocniczy i orientacyjny. Podstawę wyliczenia ceny ofertowej stanowi dokumentacja projektowa.**

**9. Treść pytania:**

Ze względu na dużą wartość finansową jak również na duży stopień skomplikowania technicznego takich urządzeń jak: chłodnia na zwłoki, wózek do przewożenia zwłok z podnośnikiem hydraulicznym, stół formalinowy z wyciągami, blat wentylowany na preparaty, szafa wentylowana na odczynniki, digestorium, stół do mycia zwłok – czy Zamawiający może przekazać oferentom uszczegółowione opisy techniczno-funkcjonalne ww. wyposażenia? Uzasadnienie: bez szczegółowych opisów techniczno-funkcjonalnych nie możemy prawidłowo wycenić ww. urządzeń jak również zaspokoić wymagań użytkownika, które w zależności od specyfiki zakładu patomorfologii i szpitala mogą się bardzo od siebie różnić.

**Odpowiedź – W załączeniu do niniejszej odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia. Opis techniczny i parametry zgodnie z załącznikami w folderze “Technologia med. wyposażenie”.**

**10. Treść pytania:**

Czy Zamawiający może przekazać oferentom uszczegółowione opisy techniczno-funkcjonalne pozostałych mebli i urządzeń gdyż opisy zawarte w SIWZ są zbyt ogólne by jednoznacznie zidentyfikować potrzeby użytkownika a także dokonać rzetelnej wyceny?

**Odpowiedź – W załączeniu do niniejszej odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia. Opis techniczny i parametry zgodnie z załącznikami w folderze “Technologia med. wyposażenie”.**

**11. Treść pytania:**

Ze względu na dużą złożoność tematu oraz występujące nieścisłości w przedmiarach robót prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 23.09.2019 r.

Odpowiedź – Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający przekłada termin składania na dzień 23.09.2019 roku na godzinę 10:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 10:15 w sali 107, pawilon H.

Inne zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA  
ds. Ekonomicznych Szpitala Bielańskiego  
*Elżbieta Błaszczak*  
Elżbieta Błaszczak .

Sprawę prowadzi:  
Maciej Harowicz  
Specjalista ds. zamówień publicznych  
Dział Zamówień publicznych  
Tel. 022 56 90 247