

PYTANIA i ODPOWIEDZI

PZP.262.10.2020.5.RIR

Olsztyn 31.01.2020r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:
PRZEBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI KLIENTA w BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM na
terenie bazy Zamawiającego w Olsztynie, ul. Oficerska 16A

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a,
zgodnie z § 34 ust. 2 i ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie ze
zmianami, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

PYTANIA i ODPOWIEDZI

1. Prosimy o wyjaśnienie zapisu w SIWZ Część I — OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt 3.2)
"ZAKRES ROBÓT do wykonania obejmuje m.in.: (...) zakup i montaż kompletnego wyposażenia
aneksu kuchennego, pomieszczeń sanitarnych, kasy, poczekalni, pokoju związkowego, pomieszczeń
biura obsługi klienta, pomieszczeń ochrony" - Czy należy to do zakresu zadania? Jeśli tak, to w
nawiązaniu do zapisu w SIWZ - CZĘŚĆ X— OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY pkt 4.
"Zamawiający ustala, że obowiązującym rodzajem wynagrodzenia będzie wynagrodzenie
kosztorysowe", prosimy o szczegółowy przedmiar robót na dostarczenie wyposażenia z podaniem ich
rodzajów, typów, wymiarów itp.

Zamawiający wyjaśnia zapisy w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA — Część I SIWZ:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia przez zapis dotyczący zakupu i montażu wyposażenia pomieszczeń
biura obsługi klienta należy rozumieć:

1. SANITARIATY wyposażać w urządzenia zgodnie z opisem w Projekcie Budowlano - Wykonawczym
Zamiennym str.13.
2. ANEKS KUCHENNY wyposażać zgodnie z opisem w Projekcie Budowlano - Wykonawczym
Zamiennym str.15 i 16.
3. MEBLE :
 - 1) Pom.H-01 – blat na nogach warstwowy, wykonany z dwóch płyt wiórowych trójwarstwowych
melaminowanych wg Projektu Budowlano-Wykonawczego Zamiennego rys. A-04;
 - 2) Szafy wbudowane (pom. H-03, H-10, H-11) wg Projektu Budowlano-Wykonawczego Zamiennego
rys. A-13;
 - 3) Biurka (pom H-07, H-11, H-10) blat warstwowy, wykonany z dwóch płyt wiórowych trójwarstwowych
melaminowanych. Górna o grubości 12 mm oraz dolna grubości 18 mm stanowiąca podblacie
oklejone obwodowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm.

Dolna grubości 18 mm stanowiąca podblacie wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej oklejonej obwodowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Konstrukcja nóg wspierających oraz płyty dolnej wykonana z profili stalowych zamkniętych o przekroju 20 x 80 mm. Nogi stołu łączone poprzez dwa trawersy poprzeczne wykonane ze stalowych profili zamkniętych o wymiarach 50 x 20 mm. Konstrukcja trawersów umożliwia ich mocowanie do blatu zarówno w pionie jak i poziomie oraz krawędziach oraz lakierowany metodą otwarto - porową. Konstrukcja nośna biurka wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo farbą o drobnej strukturze w kolorze aluminium. Połączenie nóg z trawersami poprzecznymi za pomocą śrub metrycznych. Istotnym detalem w konstrukcji biurka jest przejście z boku nogi na jej górną część - tworząc całość powodującą optyczne „pogrubienie”. Stelaż posiada stopki poziomujące umożliwiające regulowanie biurka w zakresie 15 mm. Każde biurko wyposażone w przelotkę na kable i łącznik spiralny z puszką podłogową.

- 4) Komody (pom. H-11) Korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18 mm w kolorze antracyt. Dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2 mm, krótsze obrzeżem 0,5 mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2 mm i 0,5 mm. Dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2 mm. Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18 mm oklejonych obrzeżem grubości 2 mm.

Korpus zewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12 mm w kolorze „dziki dąb”, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm. Front przesuwany wykonany z płyty wiórowej 18 mm melaminowanej w kolorze niebieskim.

Front zaopatrzony w aluminiowy uchwyt w kształcie litery L o wymiarach przekroju 40 x 40 mm długości równej wysokości frontu. Korpus komody podzielony na 3 części: szufladową, przestrzeń na jednostkę centralną komputera oraz część regałową. Półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Prowadnice szuflad łożyskowane z pełnym wysuwem, o dopuszczalnym obciążeniu do 25 kg Szuflady wyposażone w metalowe boki oraz mechanizm PUSH TO OPEN. Ponadto dolne szuflady zaopatrzone w relingi do zawieszania teczek aktowych.

Cokół komód metalowy z profilu stalowego 40 x 20 mm malowanego proszkowo w kolorze aluminium spoczywający na stopkach średnicy 35 mm i wysokości 12 mm z gwintem M8. Poziomowanie w zakresie 15 mm.

4. KRZESŁA obrotowe tapicerowane do pracy przy monitorach komputerowych, a konferencyjne ze sklejki jednoczęściowej – kubełek, wg Projektu Budowlano-Wykonawczego Zamiennego rys. A-04;