Poznań dnia: 2022-06-01

**Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Juraszów 7/19

60-479 Poznań

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzpna”**Budowa kuchni
wraz z wyposażeniem dla Wielkopolskiego Centrum Specjalistycznego w Poznaniu
ul. Juraszów 7/19**”– znak sprawy **SZW/DZP/27/2022**

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

**Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”)
wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 1**Niniejszym zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów technicznych wyposażenia kuchennego - bez podanie wymaganych minimalnych parametrów istnieje ryzyko, że do tego tematu zostanie dostarczony sprzęt niskiej jakości.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia tabelę wyposażenia technologicznego przedstawiającą minimalne wymagania sprzętu. Tabela stanowi załącznik do projektu z działu Technologia. Uzupełniając załączoną tabelę wyposażenia, poniżej przedstawiono informacje dotyczące okapów, nawiewników oraz komór chłodniczych i mroźniczych:OKAPYOkap indukcyjno – kompensacyjny ( nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytującą ), filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 98-99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1” do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, wykonanie - stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane, nawiewniki skrzelowe. Pisemne oświadczenie o bezawaryjnej pracy wymiennika ciepła w centrali wentylacyjnej do której podłączony będzie okap.NAWIEWNIKINawiewniki wyporowe przeznaczone do wyporowej dystrybucji powietrza przystosowane do pomieszczeń kuchennych z występującymi dużymi zyskami ciepła. Powietrze do stref przebywania ludzi dostarczane z małą prędkością. Wyposażone w deflektory równomiernie rozprowadzające powietrze na całej powierzchni perforowanej płyty czołowej nawiewników. Zalecana temperatura nawiewanego powietrza przez nawiewniki powinna być niższa o 3-6°C od temperatury powietrza w pomieszczeniu. Przystosowane do montażu na zawiesiach i linkach stalowych.KOMORY MROŹNICZE I CHŁODNICZE1. Obudowa termoizolacyjna• Ściany, sufity i podłogi wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości: chłodnia min. 80 mm, mroźnia min. 100 mm• Kolor płyt od strony wewnętrznej i zewnętrznej: RAL 9002 lub RAL 9010• Łączenie płyt wykonane w sposób szczelny, umożliwiający demontaż komory. Zabrania się używania połączeń nitowanych• Wszystkie narożniki wewnątrz komór wykończone wyoblonym profilem PCV ułatwiającym utrzymanie czystości• Podłoga komór wykonana z warstw: płyta warstwowa, sklejka wodoodporna min. 10 mm, blacha aluminiowa ryflowana min. 2 mm• Połączenia blachy podłogowej zabezpieczone przed przedostawaniem się wody pod podłogę• Drzwi chłodnicze zamykane na klucz, z bezpiecznym zamkiem. Wyposażone w zawiasy skośne• Drzwi do komór mroźniczych z podgrzewaną futryną 2. Instalacja chłodnicza i elektryczna• Agregaty chłodnicze w obudowie fabrycznej przystosowane do czynników R448A/R449A/R452A• Chłodnice powietrza wszystkich komór wyposażone w grzałkę odszraniania• Rurociąg ssawny instalacji chłodniczej zabezpieczony otuliną kauczukową o grubości min 13 mm• Rurociągi chłodnicze oraz instalacja elektryczna zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych• W przypadku wystąpienia przewyższeń na instalacji chłodniczej należy stosować syfony/pułapki olejowe w celu odpowiedniej cyrkulacji oleju w układzie chłodniczym• Każda komora wyposażona w elektroniczny regulator temperatury• Sygnalizacja alarmów ze sterownika sygnałem dźwiękowym• Oświetlenie wewnętrzne LED sterowane poprzez wyłącznik krańcowy drzwi• Każda komora wyposażona w wyłącznik główny oraz wyłącznik różnicowo-prądowy• Komory mroźnicze wyposażone w sygnalizację dźwiękową „człowiek w komorze”• Komory mroźnicze wyposażone w dyfuzory/zawory dekompresyjne z podgrzewaną obudową• Minimalne wydajności chłodnicze agregatów dla poszczególnych komór: • Chłodnia warzyw (26,25 m3): 2,1 kW • Chłodnia (31,12 m3): 2,5 kW • Mroźnia (20 m3): 1,9 kW • Mroźnia mięsa (14,5 m3): 1,6 kW • Chłodnia wyrobów gotowych (19,8 m3): 1,9 kW • Chłodnia nabiału (15,2 m3): 1,7 kW • Chłodnia (19,9 m3): 1,9 kW |
| **Pytanie nr 2**Dotyczy kryterium oceny K-2. Zgodnie z zapisem w SWZ jest Okres gwarancji 5 lat = 0 pkt, 6 lat lub 7 lat = 10 pkt., 8 lat lub 9 lat = 20 pkt., 10 lat i dłużej = 25 pkt. Podanie okresu krótszego niż 5 lat lub nie podanie go w ogóle spowoduje odrzucenie oferty. UWAGA: Zamawiający pod pojęciem gwarancji rozumie gwarancję na pozostałe roboty i na roboty budowlane wykończeniowe minimum 5 lat. Długość okresów gwarancji w pozostałych zakresach: - elementy konstrukcyjne 10 lat, - roboty ogólnobudowlane 5 lat, - roboty instalacyjne– wyposażeniowe 3 lata, - pozostała część przedmiotu umowy 2 lata.1. Prosimy o wyjaśnienie szczegółowo jakich robót dotyczy zwiększenie gwarancji do 10 lat 2. Jakie roboty należy rozumieć pod pojęciem pozostałe roboty3. Jakie roboty należy rozumieć pod pojęciem pozostała część umowy 4.Czy roboty wykończeniowe nie zawierają się w robotach ogólnobudowlanych. Jeżeli tak prosimy o zmianę opisu kryterium oceny z uwagi na błędne sformułowania pojęć zakresu robót5. Jakie roboty budowlane należy rozumieć pod pojęciem ogólnobudowlane**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Szczegółowy charakter przynależności danych elementów, określa prawo budowlane, zatem elementem konstrukcyjnym jest część składowa obiektu budowlanego, która spełnia zadania konstrukcyjne. Pozostałe roboty ogólnobudowlane, nie mieszczące się w elementach konstrukcyjnych przynależą do robót ogólnobudowlanych. Pozostała część przedmiotu umowy to taka, która nie obejmuje wszystkich pozostałych.**Pytanie nr 3**Dotyczy Wykazu robót budowanychZgodnie z SWZ zapisano: Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi Wykaz robót wykonanych - w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert i wykaże przynajmniej jedną robotę budowlaną dotyczącą obiektu użyteczności publicznej o wartości nie mniejszej niż 10 000 000,00 zł brutto. W definicjach prawa budowlanego słowo obiekt budowlany nie istnieje, zatem błędne jest stwierdzenie obiekt użyteczności publicznej. W związku z powyższym prosimy o zamianę zapisu na : „Wykonawca przedstawi Wykaz robót wykonanych - w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert i wykaże przynajmniej jedną robotę budowlaną dotyczącą budynków użyteczności publicznej o wartości nie mniejszej niż 10 000 000,00 zł brutto”**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zamawiający wyjaśnia, że będzie dokonywał oceny bazując na zasadach logicznego rozumowania, więc budynek użyteczności publicznej mieści się w pojęciu obiektu użyteczności publicznej. |
| **Pytanie nr 4**Proszę o podanie producentów istniejących systemów CCTV i KD.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zamawiający informuj, że w Szpitalu system CCTV oparty jest na firmie Dahua, natomiast KD na systemie Roger. |
| **Pytanie nr 5**Niniejszym pismem prosimy o wykreślenie żądania konieczności dołączenia na etapie składana ofert harmonogramu prac - SWZ pkt. 9.1. 3. Zgodnie z zapisami umowy (strona 5) harmonogram będzie uzgodniony pomiędzy Stronami na etapie podpisywania Umowy oraz zapisy w §11 umowy mówią o „(…) Przedmiot Umowy będzie realizowany zgodnie z przygotowanym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Nadzór Harmonogramem (…) i „(…) W braku współdziałania Wykonawcy w przygotowaniu harmonogramu, Haromonogram zostanie przygotowany przez Zamawiającego (…)”. Wobec powyższych faktów (m.in. akceptacja harmonogramu przez Nadzór) według naszej opinii wykonanie i dołączenie harmonogramu do oferty jest całkowicie zbędne, ponieważ i tak w trakcie podpisywania umowy będą ustalane wszystkie szczegóły harmonogramu.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zamawiający wykreśla w SWZ pkt. 9.1.3 |
| **Pytanie nr 6**Proszę o podanie brakujących danych do wyceny: Ile mają mieć półek regały modułowe do chłodni? 4 czy 5 półek ? Brak danych dotyczących komory i chłodni uniemożliwia wycenę tych elementów - prosimy o pilne uzupełnienie Ile litrów ma mieć kocioł elektryczny pośredni **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zamawiający informuje, iż:- wszystkie regały stanowiące wyposażenie chłodni powinny posiadać 4 półki- kocioł elektryczny pośredni powinien posiadać pojemność min. 150 l |
| **Pytanie nr 7**Prosimy o podanie szczegółowych parametrów dotyczących zmywarek - brak danych uniemożliwia dokonanie rzetelnych wycen Ponadto prosimy o informację, który przedmiar dotyczący wyposażenia technologicznego kuchni jest aktualny i poprawny - występuje on jest bowiem w przedmiarze budowlanym, ale jest również osobny plik zawierający samo wyposażenie kuchni. Prosimy o wyjaśnienie powyższego.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zmywarka taśmowa tunelowa elektryczna:Wymiary użytkowego otworu wejściowego 630 x 440 mm. Moduł antyrozbryzgowy na wejściu. Sekcja załadunku (1.2 m) i sekcja rozładunku (2.2 m), o wysokości 900 mm, ze standardową taśmą na naczynia i tace o szerokości 600 mm. Standardowo tunel suszący o dużej mocy z możliwością dodania do 2 modułów EXTRA. Adaptacyjny system płukania końcowego z pompą płuczącą i zbiornikiem, który dostosowuje się do wszystkich prędkości. Otwarty bezciśnieniowy bojler z zastosowaną pompą płuczącą zapewnia stałe ciśnienie wody przy płukaniu. Moduł podwójnego płukania ze zbiornikiem płukania wstępnego i zasadniczego z bojlera. Automatyczne wykrywanie naczyń za pomocą fotokomórki. Regulowany system odsysania pary zmniejszający wydostawanie się pary. Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur. Włączniki stop / start na wejściu i wyjściu. Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemontowania i mycia. Potrójna filtracja w modułach myjących. Profilowane dno zbiornika gwarantuje całkowite opróżnienie i umożliwia czyszczenie. Standardowy system odzyskiwania energii, redukuje zużytą energię o około 9 kWh. Automatyczny system podgrzewu wstępnego. Moduł płukania ze zbiornikiem do płukania wstępnego i bojlerem do płukania końcowego. Elektroniczna kontrola temperatury wody mycia, mycia wstępnego i płukania. Termostat bezpieczeństwa. 3 programy mycia. Spełnia normę DIN 10534 (progr. 1). System ANTI-BLOCK z odwróceniem kierunku ruchu taśmy transportowej. Czujnik wykrywający naczynia, powodujący zatrzymanie taśmy i ponowny start po odbiorze naczyń. Drzwi z czujnikami otwarcia zatrzymującymi urządzenie. Napęd taśmy silnikiem z motoreduktorem o mocy 0,25 kW sterowany falownikiem. Standardowe wyposażenie: 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 i 1 kosz do sztućców. Załadunek z prawej strony urządzenia.Wymiary:4988x900xx2070 mmMoc elektryczna jednostkowa: 53 kWMoc elektryczna: 53 kWNapięcie: 400 VOdpływ: DIN 50Zmywarka do naczyń kuchennych:Rozmiar kosza: 550x610mm, wysokość komory 850mm, elektroniczny system termostop, elektroniczny panel sterowania, ramiona myjące. Możliwość regulacji temperatury wody mycia i płukania. Możliwość dopasowania długości cyklu mycia: 2' ÷ 12'. Cykl samomyjący. Teoretyczna wydajność zmywarki: 30 koszy/godzinę. Wbudowana pompa płukania. Pompa podnosząca ciśnienie wody, Zmywarka wykonana z podwójnej z blachy nierdzewnej 18/10 (AISI 304) Zasilanie: 400 V - III+N+E - 50 Hz DD: Dozowniki detergentów . W zestawie pompa spustowa. HRS: System odzysku ciepłaWymiary:720x780x2160 mmMoc elektryczna jednostkowa: 7,5 kWMoc elektryczna: 7,5 kWNapięcie: 400 VOdpływ: DIN 50Woda: zimna uzdatnionaWykaz wyposażenia kuchni stanowi część projektu technologii kuchennej, który podlega przedmiarowaniu. |
| **Pytanie nr 8**Brak danych dotyczących stolarki drzwiowej do pomieszczeń chłodni oraz mroźni – prosimy o pilne uzupełnienie Ponadto prosimy o podanie planowanej temperatury docelowej w pomieszczeniach 1/19, 1/25, 1/26, 1/27, 1/28, 1/29 i 1/38.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Drzwi do chłodni stanowią rozwiązanie systemowe tożsame dostarczaną chłodnią. Dodatkowo należy przewidzieć: zamykanie na klucz bezpiecznym zamkiem, zawiasy skośne, podgrzewaną futrynę Wykaz temperatur w pomieszczeniach:1/19- +2?c -+10 ?c 1/25- +2?c -+10 ?c1/26- -10?c -18?c1/27- -10 ?c -18?c 1/28- +2?c -+10 ?c1/29- +2?c -+10 ?c 1/38- +2?c -+10 ?c |
| **Pytanie nr 9**Prosimy o podanie więcej szczegółów dotyczących pozycji kosztorysowej związanej zabudową meblową kuchenną - ilość szafek, wymiary, wymagania itp.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Meble i sprzęt w powinny być dostosowane do mycia i dezynfekcji, wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, powierzchniach gładkich i odpornych na środki dezynfekcyjne. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Minimalna liczba szafek pod blatowych: 4. Minimalna liczba szuflad: 2. Wszystkie szuflady i drzwiczki wyposażone w system cichego domyku. Przestrzeń pod zlewem zabudowana drzwiczkami otwieranymi. Wymiary dostosować do instalowanych sprzętów. Całkowita długość zabudowy ok 420 cm. |
| **Pytanie nr 10**Uprzejmie prosimy - cała dokumentacja (wszystkie branże) została przekazana w wersji pdf, nieedytowalnej. Czy można prosić o przekazania wersji edytowalnej rysunków (pliki dwg), opisów (pliki doc) w celu weryfikacji ilości i projektu, oraz w celu poprawnego opracowania i złożenia oferty. Chcemy uniknąć niepotrzebnego drukowania i nakładu pracy co jest związane z dodatkowymi kosztami (np. przepisanie ślepego kosztorysu do normy zajmie nam sporo czasu).**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Załączono.**Pytanie nr 11**Uprzejmie prosimy - termin złożenia oferty jest bardzo krótki. Bardzo prosimy o przedłużenie terminu składania ofert ze względu na czas weryfikacji dokumentacji a przede wszystkim sprawdzenie poprawności przedmiarów, oraz wydłużone czasy oczekiwania na otrzymanie ofert dostawców materiałów i systemów, w tym również dla wyposażenia. czy jest możliwe przesunięcie terminu złożenia ofert do ok. 04.07.2022 ?**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Termin składania ofert został przesunięty na dzień 08.06.2022 r.**Pytanie nr 12**Uprzejmie prosimy - przekazane zestawienia pomieszczeń w wersji edytowalnej tabeli, np. excela ?**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Załączono.**Pytanie nr 13**Uprzejmie prosimy - jeżeli projekt był opracowany jako model 3D - prosimy o przekazanie modelu Revit wszystkich branż, co może znacznie przyspieszyć sprawdzenie przedmiarów.**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Zamawiający nie dysponuje modelem 3D |

*Zamawiający*

 /-/ Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego

 w Poznaniu

 Piotr Nowicki