



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

T.: 75 738 00 00
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

Bolesławiec, dnia 28 kwietnia 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 przepisów ustawy Pzp dla zadania „Dostawa urządzeń i wyposażenia do kuchni i pralni w Zespole Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu” (sprawa 16/PN/2022).

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 25 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

Pytanie 1:

Zadanie 2, pozycja 19

Opis przedmiotu zamówienia sugeruje tylko i wyłącznie na jednego producenta co jest niezgodne z ustawą dotyczącą uczciwej konkurencji PZp. Proszę o dopuszczenie urządzenia o równoważnych parametrach: zmywarka jednościankowa dwuwarstwowe drzwi, z pompą spustową dozownikiem detergentu i nabłyszczacza, 2 cykle mycia wysokość załadunku 335 mm, gwarancja wyparzania, system soft start, panel sterowania z wyświetlaczem temperatury, program samoczyszczenia, zużycie wody 2-2,5 L/cykl, autodiagnostyka, wymiary: 570 x 600 x 830 (h) mm, moc urządzenia 6,6 kW(szybsza gotowość urządzenia do pracy)

Zadanie 2, pozycja 38 - Piec konwekcyjno parowy- Zadanie 1 - pozycja 19

Opis przedmiotu zamówienia sugeruje tylko i wyłącznie na jednego producenta co jest niezgodne z ustawą dotyczącą uczciwej konkurencji PZp. Proszę o dopuszczenie urządzenia o równoważnych parametrach: Urządzenie o pojemności 10 x GN 1.1m elektryczne, wytwarzanie pary za pomocą wtrysku bezpośredniego, automatyczne mycie komory pieca, oświetlenie LED, prawy kierunek otwierania, 1000 programów gotowania, sonda 6 punktowa, program odkamieniania komory, program sous vide, obudowa ze stali nierdzewnej wymiary; szer. 933 x gł. 867 x wys. 1080 (h) mm, zasilanie 400V, moc 18,6 kW

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie 2, pozycja 19

Zamawiający dopuszcza urządzenie innego producenta przy zachowaniu parametrów techniczno-funkcjonalnych.

Zadanie 2, pozycja 38 - Piec konwekcyjno parowy- Zadanie 1 - pozycja 19

Zamawiający dopuszcza urządzenie innego producenta przy zachowaniu parametrów techniczno-funkcjonalnych.

Pytanie 2:

Zadanie 1, poz. 10.

Magiel pasowy Magiel pasowy GMP 2100/325

- Długość walca:2100 mm
- Średnica walca:325 mm
- Prędkość prasowania:1,6 ~ 5 m/min.
- Wydajność:56 kg/godz.
- Podgrzew: gazowy
- Moc cieplna (podgrzew gazowy):27 kW
- Szerokość:2640 mm
- Głębokość:550 mm
- Wysokość:1100 mm
- Ciężar:548 kg

Wydajność urządzenia jest wyższa o czym świadczą powyższe parametry, a prośba o dopuszczenie ma na celu jedynie zwiększenie konkurencyjności.

Zadanie 1, poz. 9

Pralnico-wirówka wolnostojąca, wysokoobrotowa

Maszyna podana w treści SIWZ posiada zbyt niskie parametry, alby mogła współpracować z maglem przemysłowym, który podany jest w 10 pozycji treści SIWZ. Urządzenie o takiej wydajności musi pracować 8 godzin czyli całą zmianę, aby magiel mógł być włączony. Świadczy o tym wydajność obu urządzeń. Pralnico- wirówka 6 kg na jeden cykl a magiel 49kg na godzinę. Włączanie urządzenia o mocy 26 kW dla pralnico wirówki o tak niskiej ładowności nie jest ergonomiczne. W związku z czym pralnia nie jest efektywna ponieważ nie spełni oczekiwanego założenia tym samym obiekt nie będzie w stanie opruć własnych potrzeb. W związku z czym prosimy o dopuszczenie lub poprawienie parametrów na znacznie wyższe Ładowność: 15 kg Podgrzew: elektryczny Zasilanie V/Hz/A: 220V-240V/50/14-17 Obroty prania: 46 obr/min Obroty wirowania: 980 obr/min Głośność: poniżej 62 dB Moc podgrzewu: 3,2 kW G- faktor: 327 Zużycie wody/cykl prania: 47 litry Objętość bębna: 147 l Głębokość bębna: 610,8 mm Średnica bębna: 518,1 mm Sterowanie: mikroprocesorowe Silnik sterowany

falownikiem Bęben ze stali nierdzewnej Obudowa ze stali malowanej proszkowo 5 programów prania 3 komory dozujące na środki piorące 5 wyjść na płynną chemię (pod pompy) Szerokość: 737 mm Głębokość: 814 mm Wysokość: 1036 mm Ciężar: 100,6 kg Zawory wodne: 2 x ¼" Zawór spustowy: 1 x 2"(spust grawitacyjny) Prośba o dopuszczenie/zmianę parametrów urządzenia ma na celu uzyskanie odpowiedniej wydajności pralni. Sugerujemy, aby były zakupione nawet 2 urządzenia o powyższych parametrach. Zaproponowane maszyny są maszynami o najwyższej ładowności dostępnej na rynku posiadających pompę spustową czyli element przyłączeniowy wynikający z treści SIWZ.

Zadanie 1, poz. 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia równoważnego o zbliżonych parametrach

- Zasilanie: 230V/1/50Hz
- Moc wentylatora: 0,1 kW
- Moc żelazka: 0,8 kW
- Pojemność kotła: 1,8 L
- Moc grzałek kotła: 0,8 kW
- Szerokość: 1350 mm • Głębokość: 450 mm • Wysokość: 250-900
- Ciężar: 32 kg
- Odsysanie wilgotnego powietrza
- Ruchomy pedał sterujący odsysaniem
- Podgrzewany blat
- Żelazko parowe
- Podstawka na żelazko
- Półka na odzież
- Kocioł o pojemności 1,8 L
- Czas prasowania ok. 2 godzin
- Zawór bezpieczeństwa
- Wyłącznik ciśnieniowy
- Termostat
- Możliwość łatwego złożenia i transportu

Pytanie ma na celu dopuszczenie modelu równoważnego a sama zmiana specyfikacji nie będzie miała wpływu na wydajność ani pracę prali.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wyższych parametrach pod warunkiem zachowania spójności ciągu technologicznego oraz wymiarów sprzętu

Pytanie 3:

Wykonawca wnosi o dopuszczenie maszyn równoważnych lub o wyższej wydajności

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wyższych parametrach pod warunkiem zachowania spójności ciągu technologicznego oraz wymiarów sprzętu

Pytanie 4:

Czy zamawiający posiada w miejscu montażu urządzeń wszystkie media, spełniające warunki montażu (zawory gazowe, wodne, odpływ, elektryka itp.)?

Czy przed podpisaniem umowy jest możliwość wizji lokalnej w miejscu montażu

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w miejscu montażu urządzeń posiada wszystkie media spełniające warunki montażu. Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej w dniu 29 kwietnia lub 2 maja o godzinie 9:00. Spotkanie uczestników w Budyńku C pokój nr 10, po uprzednim zawiadomieniu Zamawiającego.

Pytanie 5:

Czy zamawiający posiada w miejscu montażu urządzeń wszystkie media, spełniające warunki montażu (zawory gazowe, wodne, odpływ, elektryka itp.)?

Czy przed podpisaniem umowy jest możliwość wizji lokalnej w miejscu montażu

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wskazał stal nierdzewną jako materiał w szczególności z uwagi na warunki eksploatacyjne, w których będzie użytkowana. Główną cechą eksploatacyjną stali nierdzewnej jest odporność korozyjna. Ponadto stal nierdzewna cechuje się silnymi właściwościami magnetycznymi, a stal kwasoodporna takich właściwości nie posiada. Z związku z powyższym, Zamawiający dopuszcza meble wykonane przez innego producenta ze stali nierdzewnej ale nie ze stali kwasoodpornej.

DYREKTOR
ZOZ w Bolesławcu
Kamil Barczyk

Odpowiedzi udzieliła przy akceptacji Kierownika Działu Administracyjnego- Tomasz GOŁASKIEGO:
Izabela PIĄTKOWSKA- Inspektor ds. Administracji
Adriana BERES- Referent ds. Administracji