

	<b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b> <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b> tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 <a href="https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/">http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a>	Nr sprawy: ZP/17/2024
	Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu kuchennego	

Elbląg, dnia 17.05.2024r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu kuchennego Nr sprawy ZP/17/2024

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły od Wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Pzp o poniższej treści:

#### Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie parametrów do pozycji 6 kocioł elektryczny 150 L.

**Odpowiedź: pojemność robocza zbiornika warzelnego 150 dm<sup>3</sup>**

- średnica zbiornika warzelnego 596 mm
- średnica obudowy 900 mm
- wymiary (długość x szerokość) 1020 x 1035 mm
- wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20 mm
- odległość zaworu spustowego od podłogi 300 ± 20 mm
- moc znamionowa 18 kw
- zasilanie - 3 N - 400 V 50 Hz
- wymagane zabezpieczenie 32 A
- pojemność ogrzewacza 52 dm<sup>3</sup>
- najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa
- przyłączy wody uzdatnionej " R1/2"
- przyłączy wody zimnej " R1/2"
- przyłączy wody ciepłej " R1/2"
  
- zbiornik warzelny ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304)
- regulator zapewniający płynną regulację temperatury w zbiorniku warzelnym od 30 do 100 st. C
- trzystopniowa regulacja mocy grzewczej
- elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu
- ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu gałek elektrycznych
- układ automatycznego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą uzdatnioną
- możliwość manualnego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną lub demineralizowaną
- przyłączy wody uzdatnionej
- przyłączy oraz zawór wody zimnej w standardowym wykonaniu

**Stosowna zamiana zostanie ujęta w formularzu asortymentowo-cenowym.**

#### Pytanie 2

Proszę o doprecyzowanie opisu szatkownicy. Napisał Państwo, że ma mieć duży otwór wsadowy, ale proszę o podanie średnicy otworu wsadowego.

Proszę również o wskazanie wymiarów urządzenia oraz o podanie wydajności jaką szatkownica ma posiadać.

**Odpowiedź: otwór wsadowy 227 cm<sup>2</sup>, w którym zmieści się do 15 pomidorów lub główka kapusty, otwór wsadowy Ø 58 mm. wydajność na godzinę: 750 kg/h, napięcie U: 400 V, szerokość W: 360 mm głębokość D: 340 mm wysokość H: 690 mm, moc elektryczna: 0,75 kW, prędkość obrotów: 375 obr/min.**

**Stosowna zmiana zostanie zamieszczona w formularzu asortymentowo-cenowym.**

Dyrektor  
 Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu  
 (-)  
 lek. Mirosław Gorbaczewski