

SZPITAL OGÓLNY W KOLNIE

18 – 500 KOLNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69

Kolno, dnia 08.03.2024 r.

Sz.O./ZP/41/1001/24

Do wszystkich uczestników postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na zakup i dostawę wyposażenia Kuchni Szpitala Ogólnego w Kolnie przeznaczonego do żywienia zbiorowego; znak sprawy: Sz.O./BZP/03/2024

Zamawiający Szpital Ogólny w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 69, przekazuje wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie Nr 1

Dotyczy poz. 19 – waga dwudziałkowa.

Opis Przedmiotu Zamówienia wskazuje na konkretny model produktu, tymczasem to urządzenie zostało wycofane z oferty producenta.

W związku z tym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu o parametrach:

WAGA 1:

- Cyfrowa waga kuchenna do 15 kg z legalizacją
- Do stosowania w handlu, gastronomii, przemyśle spożywczym i gospodarce magazynowej
- Dwudziałkowa, z funkcjami ZERO, TARA, HOLD (uśrednianie wyniku)
- Posiada funkcje liczenia sztuk oraz limitów wagowych i ilościowych, która jest niezbędna przy prowadzeniu inwentaryzacji w magazynach
- Wbudowane gniazdo na baterie LR-20 zapewnia pracę w dowolnym miejscu
- Czas pracy baterii: alkalicznych: ok. 600 h, zwykłych ok. 300 h, w zestawie zasilacz AC 230V
- Szalka ze stali nierdzewnej: 226×187 mm
- Gumowe nóżki zapobiegające przesuwaniu się wagi
- Dwustronny, 5-cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem ułatwiającym pracę w pomieszczeniach o niskim natężeniu
- Wbudowana poziomica
- Waga: 2 kg
- Wymiary: 250x280x(H)112mm

lub

WAGA 2:

- zastosowanie na kuchni jako waga pomocnicza, lub jako waga kontrolna
- pojedynczy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem

SZPITAL OGÓLNY W KOLNIE

18 – 500 KOLNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69

- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- wielokrotne tarowanie
- 4 baterie alkaiczne typu D (R20) w komplecie, możliwość zakupu zasilacza (C011026)
- zakresy pomiaru: (g, kg, lb, oz) sumowanie, ważenie kontrolne z sygnałem
- wymiary szalki 242x190 mm (szalka wykonana ze stali nierdzewnej)
- czas pracy na zasilaniu bateryjnym 1500 godz. (z wyłączonym podświetlaniem wyświetlacza)
- czas stabilizacji pomiaru ok 3 s
- regulowane 4 nóżki, poziomica
- obudowa wykonana z ABS
- kalibracja cyfrowa
- Szerokość [mm] 260
- Głębokość [mm] 270
- Wysokość [mm] 122
- Zakres pomiaru do 6 kg
- Dokładność pomiaru 1g
- Masa [kg] 3.1

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Dotyczy poz. 20 – warnik.

Opis Przedmiotu Zamówienia wskazuje na konkretny model urządzenia. Zamawiający wymaga wymiarów: wymiar 405mm, wysokość 600mm, tymczasem warnik katalogowo posiada wymiary 353x345x(H)598mm. W związku z tym prosimy o dopuszczenie dla tej pozycji wymiarów: 353x345x(H)598mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Dotyczy poz. 21 – lampa owadobójcza.

Opis Przedmiotu Zamówienia wskazuje na konkretny model urządzenia. Zamawiający wymaga wymiarów: Wymiar 655x90x360mm, tymczasem lampa katalogowo posiada wymiary 640x90x360mm. W związku z tym prosimy o dopuszczenie dla tej pozycji wymiarów: 640x90x360mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę owadobójczą o wymiarach 640x90x360mm.

Niniejsze pismo Zamawiający zamieścił na stronie internetowej:

https://szpitolkolno.pl/bip_1/index.php?id=275&rp=2