

Włocławek, dnia 18 września 2019 r.

RBRiGK.271.2.21.2019

Do wszystkich:

Dotyczy zamówienia: „Dostawa wyposażenia kuchni i stołówki szkolnej do Szkoły Podstawowej im. Polskich Noblistów z Oddziałami Integracyjnymi w Kruszynie oraz do Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka z Oddziałami Integracyjnymi w Smólniku w ramach realizacji rządowego programu „ Posiłek w szkole i w domu”

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Zamawiający przekazuje odpowiedzi na zapytania Wykonawcy:

Część I

Pytanie 1

Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści szafę chłodniczą o pojemności 1260l przy zachowaniu pozostałych parametrów ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza szafę chłodniczą o pojemności 1260l przy zachowaniu pozostałych parametrów (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 2

Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści szatkownicę, która posiada duży otwór wsadowy 165mm? Średnica podana przez Zamawiającego występuje w opisach sklepów internetowych, jednak na stronie producenta widnieje informacja o 165mm.

Odpowiedź:

Zamawiający odmawia dopuszczenia szatkownicy, która posiada duży otwór wsadowy 165 mm (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 3

Pozycja 18

Czy Zamawiający w nazwie „Patelnia 0,7” miał na myśli pojemność? Producent podaje, że patelnia posiada średnicę dna 0,7. Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający w nazwie „Patelnia 0,7 l” miał na myśli pojemność (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 4

Pozycja 54

Czy Zamawiający dopuści wyciskarkę z pojemnikiem o pojemności 1,2l przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyciskarkę z pojemnikiem o pojemności 1,2l przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Część II

Pytanie 5

Pozycja 6

Proszę o podanie większej ilości szczegółów w opisie lodówki.

Odpowiedź:

Wymiary zbliżone do 170/54/57 (W/S/G). Pojemność użytkowa chłodziarki: 195l, pojemność użytkowa zamrażarki 100 l. Zmiana kierunku drzwi, niski poziom hałasu (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 6

Pozycja 7

Zamawiający w opisie podstawy do pieca wskazuje moc, napięcie oraz pojemność. Proszę o weryfikację.

Odpowiedź:

W opisie podstawy do pieca zbędnie podano moc, napięcie i pojemność (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 7

Pozycja 16

Zamawiający w opisie taboretu ujął część opisu z podstawy z poz. 15. Proszę o weryfikację.

Odpowiedź:

Zamawiający błędnie zamieścił część opisu z pozycji 15 w pozycji 16.

W pozycji 16 powinno być:

„16. Taboret gazowy.

Na gaz z butli propan butan.

- Zestaw adaptacyjny do zasilania gazem ziemnym GZ 50

- Obudowa wykonana ze stali chromowej
- Zawór termopary i elektroniczny zapłon
- Emaliowany ruszt
- Przewód gazowy i reduktor ciśnienia w zestawie
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń wymiary:

szerokość w mm: 425

wysokość w mm: 400

szerokość w mm: 425

głębokość mm: 425 lub zbliżone

moc całkowita (kW): 6,4” (odpowiedzi na to pytanie udzielono już w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 17 września 2019 r.).

Pytanie 8

Pozycja 27

Czy Zamawiający dopuści odległość między półkami 260mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza odległości między półkami 260mm.

Pytanie 9

Pozycja 31

Czy Zamawiający dopuści baterię o otworze w stole: $\varnothing 27$ mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia wymagań dotyczących otworu w stole. Dopuszczalna jest bateria o otworze w stole 30 mm.

Pytanie 10

Pozycja 36

Czy Zamawiający dopuści garnek o grubości ścianki 0,7 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza garnek o grubości ścianki 0,7 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 11

Pozycja 40

Czy Zamawiający dopuści patelnie o średnicy dna 280 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza patelnie o średnicy dna 280 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 12

Pozycja 41

Czy Zamawiający dopuści termometr o wymiarach:

- długość sondy wraz z rękojeścią: 265 mm
- dł. sondy (sama stalowa igła): 160 mm

Przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termometr o wymiarach:

- długość sondy wraz z rękojeścią: 265 mm,
 - dł. sondy (sama stalowa igła): 160 mm,
- przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 13

Pozycja 43 i 44

Czy Zamawiający dopuści pojemnik o grubości ścianki 0,7 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający w pozycjach 43 i 44 nie zmienia wymagań dotyczących grubości ścianki pojemnika. Dopuszczalna jest grubość ścianki pojemnika 0,8 mm.

Pytanie 14

Pozycja 55

Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 21l przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pojemnik o pojemności 21l przy zachowaniu pozostałych parametrów

Pytanie 15

Pozycja 57

Listwa ma być przeznaczona do pojemników gn 1/1 czy gn 1/2 ?

Odpowiedź:

W pozycji 57 jest opisany garnek z pokrywą. Listwa wspornikowa jest opisana w pozycji 56. Listwa ta jest przeznaczona do pojemników GN 1/2.

Pytanie 16

Pozycja 60

Czy Zamawiający dopuści wagę magazynową o wysokości 765mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wagę magazynową o wysokości 765mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert.


WÓJT
mgr inż. Magdalena Arpałak-Komárovská