

Odpowiedź na zadane pytania

(wszyscy wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego)

dotyczy postępowania pn: „Dostawa sprzętu oraz wyposażania na potrzeby funkcjonowania przystani przy Starostwie Powiatowym w Nowym Dworze Gdańskim”, realizowana w ramach projektu pod nazwą: „Pętla Żuławska – Poprawa dostępności Nowego Dworu Gdańskiego drogą wodną”. Działanie 8.4. Wsparcie atrakcyjności walorów dziedzictwa przyrodniczego w ramach osi priorytetowej 8 Konwersja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 –2020 - Przedsięwzięcie strategiczne Województwa Pomorskiego Rozwój ofert turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), publikuje treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia (OPZ):

Pytanie 1:

Czy Zamawiający doprecyzuje klasy energetyczne użyte w OPZ? Ponieważ najprawdopodobniej Zamawiający używa starych, już nie aktualnych klas energetycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje wymagania dotyczące klas energetycznych sprzętu będącego przedmiotem zamówienia (Załącznik nr 1a do SWZ „Specyfikacja techniczna i ilościowa”:

1. Pozycja nr 11 – Zmywarka: klasa energetyczna E lub F.
2. Pozycja nr 13 – Lodówka z zamrażarką: klasa energetyczna D lub E.
3. Pozycja nr 14 – Pralka: klasa energetyczna A lub B.
4. Pozycja nr 15 – Suszarka kondensacyjna: klasa energetyczna A+++ lub A++.

Pytanie 2:

Dotyczy OPZ pkt 21 Dmuchała Czy Zamawiający doprecyzuje opis? Ponieważ żaden producent urządzenia akumulatorowego nie podaje mocy w jednostce „W”. Jest to parametr typowy dla urządzenia sieciowego.

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje wymagania dotyczące Pozycji nr 21 (Załącznik nr 1a do SWZ „Specyfikacja techniczna i ilościowa” – Dmuchała, odkurzacz do liści:

- Funkcje: wydmuchiwanie, zasysanie i rozdrabnianie odpadów ogrodowych.
- Prędkość wydmuchu – nie mniej niż 200 km/h.
- Zasilanie akumulatorowe – dwa akumulatory Li-Ion w zestawie, nie mniej niż 18V i 4Ah każdy, oraz ładowarka.
- Silnik bezszczotkowy.
- Worek (kosz), o pojemności nie mniejszej niż 40 litrów (dm³).

Pytanie 3:

Dotyczy OPZ pkt 26 Elektryczna pułapka na owady. Czy Zamawiający doprecyzuje opis? Ponieważ żaden producent urządzenia nie podaje zasięgu działania w jednostce „m”. Wszyscy podają w jednostkach „m²”.

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje wymagania dotyczące Pozycji nr 26 (Załącznik nr 1a do SWZ „Specyfikacja techniczna i ilościowa” – Elektryczna pułapka na owady:

- Konstrukcja aluminiowa.
- Zasilanie z sieci: 220 V - 240 V ~ .
- Napięcie siatki: nie mniej 3000 V.
- Pobór mocy – nie więcej niż 40 W.
- Zasięg działania: nie mniej niż 200 m².

Pytanie 4:

Dotyczy OPZ pkt 28 Podgrzewacz gastronomiczny Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające głębokość pojemników na dania wynoszącą 650mm? Ponieważ obecnie zamawiający wymaga pojemników większych od samego urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje wymagania dotyczące Pozycji nr 28 (Załącznik nr 1a do SWZ „Specyfikacja techniczna i ilościowa” – Podgrzewacz gastronomiczny:

- Pojemność: nie mniej niż 8 litrów (dm³).
- Wykonany ze stali nierdzewnej.
- Wyposażony w pojemniki na paliwo(pastę) ze stali nierdzewnej (2 w zestawie).
- Wyposażony w pojemniki na dania.
- Pasta w zestawie (nie mniej niż 10 szt.).
- Wymiary minimalne (D x S x W): 60 cm x 45 cm x 40 cm.

Pytanie 5:

Dotyczy OPZ pkt 29 Kociołek elektryczny do zup. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zakres regulacji temperatury od 35-80 °C?

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje wymagania dotyczące Pozycji nr 29 (Załącznik nr 1a do SWZ „Specyfikacja techniczna i ilościowa” – Kociołek elektryczny do zup:

- Moc nie mniejsza niż 400 W.
- Pojemność nie mniejsza niż 10 litrów (dm³).
- Zakres regulacji temperatury:
 - Regulacja minimalna w zakresie temperatur od 25°C do 35°C.
 - Regulacja maksymalna w zakresie temperatur od 80°C do 100°C.
- Wykonany ze stali nierdzewnej.
- Przewód zasilający nie krótszy niż 1 mb.

WICESTAROSTA

-

mgr inż. Barbara Ogródowska