



STAROSTWO POWIATOWE W DRAWSKU POMORSKIM

Plac Elizy Orzeszkowej 3; 78-500 Drawsko Pomorskie; www.powiatdrawski.pl
Wydział Rozwoju i Promocji; sprawę prowadzi K.Czerwiński
tel. bezp. (094) 36-307-88; faks(094)36-307-88; e-mail:k.czerwinski@powiatdrawski.pl

Drawsko Pomorskie, dnia 09-11-2009 roku

Wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące postępowania „Dostawa wyposażenia do Zespołu Szkół Zawodowych – Centrum Kształcenia Praktycznego w Drawsku Pomorskim”

Znak sprawy: PR.AG.343-13/09

W dniu 06-11-2009 roku wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania dotyczące części nr 2 w SIWZ „Wyposażenie pracowni gastronomicznej”:

1. Dot. Pozycji 4 – Kocioł warzelny.- Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kotła warzelnego okrągłego w obudowie kwadratowej o pojemności 100l ?

Zamawiający odpowiada: Tak, dopuszcza się zastosowanie kotła warzelnego okrągłego w obudowie kwadratowej o poj 100l przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

2. Dot . Pozycji 8 – Szafa chłodnicza – Czy Zamawiający dopuszcza szafę o chłodniczą o pojemności 630 l, ze stali nierdzewnej, o wymiarach 74x83x201 cm?

Zamawiający odpowiada: Tak, dopuszcza się szafę chłodniczą o pojemności 630 l i wymiarach 74x83x201 przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

3. Dot. Pozycji 13 – bemar elektryczny – prośba o sprecyzowanie parametrów: pojemność (czy ma posiadać 4 komory niezależnie sterowane przystosowane do pojemników GN1/1 o głębokości h200), rozmiar pojemników z pokrywami (czy mają to być pojemniki o głębokości 200mm i rozmiarze GN1), moc (czy jest to parametr minimalny, większość producentów oferuje w swojej ofercie bemały o mocy 2800W), rodzaj(czy ma to być bemar stołowy, stacjonarny, czy może jezdny)

Zamawiający odpowiada: bemar musi mieć 4 komory niezależnie sterowane, w wyposażeniu muszą znajdować się pojemniki z pokrywami o pojemności min 4,2 l każdy. Podana moc 800W jest mocą minimalną. Jest to bemar stołowy. Pozostałe parametry muszą być zgodne z SIWZ.

4. Dot. Pozycji 14 – kloc masarski – w nazwie występuje kloc drewniany w opisie kloc polietylenowy, proszę o jasne określenie z czego ma być wykonany.

Zamawiający odpowiada: Kloc masarski ma być wykonany z polietylenu na postawie stalowej, wysokość podstawy 750 mm, wymiary kloc 400x500x50 mm.

5. Dot. Pozycji 5, 7, 10, 12 – prośba o określenie czy mają być wykonane również ze stali nierdzewnej AISI 304 (OH18N9) stosowanej w zakładach zbiorowego żywienia?

Zamawiający odpowiada: Wszystkie w/w pozycje muszą być wykonane ze stali nierdzewnej stosowanej w zakładach zbiorowego żywienia, spełniającej wymogi HACCP

STAROSTA
Stanisław Czubala