

ZP.271.066.2016.ICH

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.066.2016 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Wyposażenie pomieszczeń bloku żywieniowego w Zespole Szkół Nr 10 w Suwałkach*”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania postawione w pismach z dnia 13.06.2016 r. przez Wykonawców:

Pytanie 1: W specyfikacji podana jest moc pieca 9,8 kW. Pieca o tak niskiej mocy nie ma na rynku. Czy nie powinna być moc 19,5 kW?

Odpowiedź: *Przyjąć moc całkowitą pieca konwekcyjno-parowego nie mniejszą niż 19,5kW. Wymiary pieca nie większe niż: 875x875x1100mm*

Pytanie 2: W specyfikacji technicznej nie jest określona moc kuchenki indukcyjnej jednopaleniskowej. Kuchnie profesjonalne mają moc od 1,8 do 3,5 kW. Sugeruje model mocniejszy 3,5 kW tak aby nie przegrzewała się przy częstym użytkowaniu oraz średnicy pola grzewczego nie mniejszej niż 260mm.

Odpowiedź: *Przyjąć moc kuchenki indukcyjnej od 1,8 do 3,5 kW oraz średnicę pola grzewczego nie mniejszą niż 260mm .*

Pytanie 3: Poz. 4 Piec konwekcyjno-parowy – opisane przez Zamawiającego parametry wskazują na piec, który nie jest dostępny w sprzedaży na Polskim rynku, zatem czy Zamawiający dopuści piec Retigo B 1011 i Producenta RMGastro.

Odpowiedź: *Zgodnie z pkt 2 Opis przedmiotu zamówienia ppkt 6. SIWZ Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych z zastosowaniem innych materiałów i urządzeń niż opisane znakiem towarowym i/lub nazwą producenta pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych, eksploatacyjnych i jakościowych nie gorszych od założonych przez Zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia spełniają określone wymagania przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia, że wyrób jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty, opisujące parametry techniczno – jakościowe, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty, dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne (pod rygorem odrzucenia oferty).*

Pytanie 4: Poz. 9 – Dzbanek poliuretanowy 1,7l – na rynku polskim nie występują dzbanki poliuretanowe jedynie poliwęglanowe bądź akrylowe, zatem proszę o doprecyzowanie jaki dzbanek miał na myśli Zamawiający.

Odpowiedź: *Zamawiający doprecyzowuje poz. 9 - dzbanek z poliwęglanu o pojemności 1,7l. Nastąpił błąd literowy.*

Pytanie 5: Poz. 8 – Szafa chłodnicza 2-drzwiowa – podane przez Zamawiającego parametry wskazują na szafę chłodniczą producenta Onnera Poland model ECN-G-1402 z tym, że ta szafa chłodnicza jest przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do + 32 stopni Celsjusza, a nie jak opisał Zamawiający do + 43 stopni. Proszę o poprawienie błędu w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: W opisie winno być „agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do 32 stopni Celsjusza.

Pytanie 6: Poz. 9 - Szafa chłodnicza 1-drzwiowa – podane przez Zamawiającego parametry wskazują na szafę chłodniczą producenta Onnera Poland model ECN-G-701 z tym, że ta szafa chłodnicza jest przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do + 32 stopni Celsjusza, a nie jak opisał Zamawiający do + 43 stopni. Proszę o poprawienie błędu w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: W opisie winno być „agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do 32 stopni Celsjusza.

Z up. PREZYDENTA

Małgorzata Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA