

Bydgoszcz, dnia 19.04.2019 r.

Znak: ZSG.KG.226261.2.2019

**Do wszystkich Wykonawców
którzy pobrali/odebrali SIWZ**

Dotyczy: „Dostawa: wyposażenia pracowni/warsztatów kształcenia zawodowego w zawodzie: kucharz, kelner, technik żywienia i usług gastronomicznych.”

**WYJAŚNIENIE
treści SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że Wykonawcy zwrócili się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1

Pytanie do części 1:

poz. 3 piec konwekcyjno-parowy – o wymiarach szer. 57,5cm, wys. 58,0cm, głębokość 57,0cm - piec konwekcyjno-parowy o takich wymiarach i podanych parametrach nie występuje u żadnego producenta, opisy parametrów są połączone z różnych opisów modeli, opisy wykluczają się wzajemnie, brak podanych parametrów jakie pojemniki mają być zastosowane w tym piecu, biorąc pod uwagę parametry które państwo opisujecie nie jest to piec konwekcyjno-parowy, - proszę o sprecyzowanie parametrów pieca i zmianę w załącznikach do siwz.

Odpowiedź:

Część 1 poz. nr 3 otrzymuje brzmienie:

Piec konwekcyjno -parowy o wymiarach 535 mm, wysokość 649 mm, głębokość 662 mm. Waga pieca 55 kg moc 5,2 kW, napięcie 400V, ciśnienie wody 50 – 200 kPa, cyfrowy panel sterowania + uzdatniacz wody do pieca oraz GN 4 sztuki do wybranego modelu. Ilość pojemników - 5 o różnej głębokości 40mm, 2x 65mm,100mm. Dostawa, montaż, serwis, gwarancja.

Pytanie 2

część 6:

poz. 4 – piec konwekcyjny – nie ma podane jakie mają być zastosowane normy pojemników - parametry które występują w tym opisie są u danego producenta wspólne dla wielu modeli i nie wskazują jednoznacznie na model i wielkość pieca. opis wskazuje że jest to piec konwekcyjno parowy. nie jak w tytule piec konwekcyjny co jest dużą rozbieżnością do zastosowanego modelu – proszę o sprecyzowanie jakie np. pojemniki, moc, wymiary zewnętrzne pieca i zmianę w załącznikach do siwz.

Odpowiedź:

Doprecyzowane parametry pieca: szerokość 535mm, głębokość 662 mm, wysokość 649 mm; waga 55kg, moc 5,2 kW, napięcie 400V, ilość pojemników 5 o różnej głębokości 40mm, 64mm,100mm.

Pytanie 3

Część 1. Piec konwekcyjno - parowy - W pozycji nr 1 zamieszcza Państwo opis kilku różnych pieców przez co nie można w 100% dopasować żadnego z modeli występującego na rynku. Proszę zatem o dopuszczenie pieca o parametrach poniżej: wymiary: 933 x 863 x 1046, moc 18,6 kW, z panelem dotykowym i możliwością zaprogramowania 1000 programów po 20 kroków, system wytwarzania pary bojlerowy, funkcja automatycznego mycia, 6 punktowa sonda gotowania, potrójna szyba w drzwiach, bezpieczna klamka, nogi z regulacją wysokości. Wraz z wymaganym w OPZ asortymentem.

Odpowiedź:

Piec o wymiarach 933x863x1046 nie spełnia wymagań gabarytowych pomieszczeń, w których ma być zainstalowany.

Dopuszcza się wymiary do 847x776x1042. Pozostałe parametry są akceptowane.

Dopisek "UWAGA" dotyczy dodatkowego wyposażenia pieca.

Pytanie 4

2. Część 1. pozycja nr 2 zamieszcza Państwo opis kilku różnych pieców przez co nie można w 100% dopasować żadnego z modeli występującego na rynku. Proszę zatem o dopuszczenie pieca o parametrach poniżej: wymiary: 933 x 867 x 786, moc 10,9 kW, z panelem dotykowym i możliwością zaprogramowania 1000 programów po 20 kroków, system wytwarzania pary iniekcyjny, funkcja automatycznego mycia, 6 punktowa sonda gotowania, potrójna szyba w drzwiach, bezpieczna klamka, nogi z regulacją wysokości. Wraz z wymaganym w OPZ asortymentem

Odpowiedź:

Piec o wymiarach 933x867x786 nie spełnia wymagań gabarytowych pomieszczeń, w których ma być zainstalowany.

Dopuszcza się wymiary do 847x776x782. Pozostałe parametry akceptowane.

Dopisek "UWAGA" dotyczy dodatkowego wyposażenia pieca.

Pytanie 5

3. Część 1 pozycja nr 3 - Piec o parametrach opisanych przez Państwa nie istnieje na rynku, proszę o dopuszczenie pieca o 790 x 750 x 635 (h) mm, waga pieca 58 kg, moc 6,4kW/400V elektroniczny panel sterowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza pieca o parametrach o 790 x 750 x 635 (h) mm, waga pieca 58 kg, moc 6,4kW/400V elektroniczny panel sterowania.

Pytanie 6

Część 6 pozycja 4 - Proszę o informację ile półek ma posiadać piec ?

Odpowiedź:

Piec ma posiadać 5 półek.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienie treści SIWZ, stanowi jej integralną część, a przy tym z uwagi na zakres, charakter oraz termin wprowadzenia, nie zachodzi konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Nie są tym samym spełnione przesłanki wynikające z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych. Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż termin oraz godzina składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

2. napawienie dyrelbor

DYREKTOR
Zespołu Szkół Gastronomicznych
Jolana Kowalle
mgr inż. Danuta Garzawska