

-Oferenci-

dotyczy: **przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa i instalacja sprzętu urządzeń kuchennych do remizo-świetlic w miejscowościach: Kawki, Konieczki, Janiki, Kostrzyzna, Praszczyki, Kałmuki”.**

Niniejszym przekazuję odpowiedzi na zapytania oferentów w przetargu j.w. oraz informację o zmianie SIWZ:

1. Czy zamawiający oczekuje od wykonawcy dostarczenia wraz z stołami ze zlewem oraz basenu, syfonów i baterii zlewozmywakowych ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia i montażu baterii i syfonów zlewozmywakowych. Baterie naścienne ½`` samosmarowane z niezecieralnymi głowicami zaworowymi, długość wylewki min. 300 mm. Rodzaj wylewki (górną/dolną) zostanie dopasowany przed zamontowaniem urządzeń. Syfony dopasowane do zaproponowanego stołu ze zlewem.

2. Jakie przyłącze elektryczne znajduje w świetlicach w miejscach montaż kuchni gazowych z piekarnikiem elektryczny zasilanym prądem 230 lub 400 V?

Odpowiedź: Wszystkie remizo-świetlice posiadają możliwość montażu sprzętu zasilanego prądem 400 V. Dotyczy to wszystkich zamawianych urządzeń.

3. Zgodnie z odpowiedzią z dnia 06-05-2015 r. okap skrzyniowy ma posiadać wentylator wyciągowy. Czy wentylator ma być zabudowany w okapie lub może on znajdować się na zewnątrz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza montaż wentylatora wewnątrz okapu lub bezpośrednio nad okapem na rurze wylotowej. Zamawiający zmienia moc wentylatora, która została błędnie podana w odpowiedziach z dnia 6.05.2015 r. z 500 m³/h na 1000 m³/h.

4. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie okapu skrzyniowego z wbudowanym wentylatorem o wysokości h= 575 mm

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie rozwiązania polegającego na zwiększeniu wysokości okapu na 575 mm.

5. Meble nierdzewne - proszę o sprecyzowanie wykonania - meble występują skręcane, nitowane oraz spawane.

Proszę o sprecyzowanie wykonania mebli na SPAWANE - wyposażone w wysoką antybryzgową krawędź tylną (H=100 mm) oraz łagodnie zaokrągloną krawędź przednią zabezpieczającym korpusy wyrobów "kapinoskiem". Płyty płaskie wykonane z blach o grubości 1,25 mm, dodatkowo wygłuszone materiałami tłumiącymi drgania i nie chłoniącymi wilgoci. Płyty ze zlewami są wykonane z blach o grubości 1,5 lub 2,0 mm, a system usztywnień zapewnia im sztywność i odporność na uderzenia.

Kształt i sposób wykonania uchwytu drzwi i szuflad: wyposażone w ergonomiczny nierdzewny uchwyt wyprofilowany z poszycia wzdłuż całej wysokości drzwi lub długości szuflad.

Rozwiązania konstrukcyjne:

- wszystkie wyroby wykonane są z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304
- powierzchnia robocza płyt ze zlewozmywakami wyprofilowana jest z 10 mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys stołu,

- wszystkie krawędzie wewnętrzne komór zlewozmywaków są zaokrąglone, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie ich w czystości,
- dno komór wyprofilowane jest w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody,
- szafy i szafki w zależności od modelu mają drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych lub przesuwne zawieszane na wózkach rolkowych,
- szafki z szufladami wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg. Wymiary szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3,
- spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa mebli DM zapewniająca sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N); w standardzie podwyższonym obciążenia te można zwiększyć o 20 %,
- stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 do -10 mm,
- wyroby mobilne wyposażone są w samonastawne zespoły jezdne z elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy. Standardowo w wyrobach montowane są dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu,
- wszystkie wyroby standardowo wyposażone są w ochronny kołek uziemiający, który umożliwia przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych.

Wszystkie oferowane wyroby, wykonywane są zgodnie z wymogami stawianymi przez przemysł gastronomiczny oraz instytucje powołane do sprawowania nadzoru nad warunkami sanitarno-epidemiologicznymi w obiektach zbiorowego żywienia i posiadają niezbędne świadectwa i certyfikaty, między innymi Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające wyroby do obrotu i kontaktu z żywnością.

Wysoką jakość produkowanych wyrobów zapewnia, funkcjonujący w firmie od kilku lat, System Zarządzania Jakością potwierdzony Certyfikatem ISO 9001:2000, przyznany przez Germanischer Lloyd GmbH, który swym zakresem obejmuje projektowanie, prace rozwojowe, produkcję, instalowanie i serwis.

Odpowiedź: Należy zastosować meble spawane, w przypadku stołów ze stali należy zastosować rant tylny o wysokości 40 mm z krawędzią zawiniętą zabezpieczającą przed uszkodzeniem ciała.

6. Czy istnieje możliwość zastąpienia zmywarki o innych parametrach - lepszych, takich jak:
- * elektroniczne sterowanie
 - * cyfrowy elektroniczny wyświetlacz temperatury wody w komorze mycia oraz temperatury wody w bojlerze
 - * informacja dźwiękowa o końcu cyklu mycia
 - * dwa programy mycia
 - * zasilanie 400 V
 - * wbudowana pompa odpływowa
- a) Brak w opisie zasilania elektrycznego 230 V czy 400 V
- b) Brak w opisie zakupów podstawy do zmywarki sugeruje wbudowaną pompę odpływową, lub odpływy kanalizacji na odpowiednich wysokościach?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oferenci zastosowali urządzenia o parametrach wskazanych w SIWZ lub lepszych. Wymagania obligatoryjne dla zmywarki oraz zmywarko-wyparzarki w każdym przypadku to parametry podane w wykazie oraz „wbudowana pompa odpływowa” oraz „informacja dźwiękowa o końcu cyklu mycia”.

Zasilanie elektryczne zostało określone w pkt. 2

7. Stosowanie wyparzaczy elektrycznych jest metodą przestarzałą, obecnie używa się zmywarko-wyparzarek, mają uniwersalne zastosowanie, producenci wyparzarek wycofują się z produkcji tych urządzeń gdyż w podobnej cenie można nabyć zmywarkę.

Odpowiedź: Wyparzacze elektryczne w poz. 13 wykazu należy zamienić na zmywarkę o parametrach określonych w poz. 6 wykazu oraz w odpowiedziach.

8. Okap skrzyniowy

a) Elektryczny - znaczenie elektryczny oznacza z oświetleniem?

b) W jaki sposób będzie zainstalowany wyciąg do okapu? Zainstalowany będzie wentylator dachowy?

Odpowiedź: Parametry i wyposażenie okapu określono w odpowiedziach z 6.05.2015 r. oraz w pkt. 3 i 4 niniejszych wyjaśnień.

Jednocześnie w związku z powyższymi wyjaśnieniami oraz pytaniami oferentów Zamawiający zmienia zapis SIWZ w następujących rozdziałach:

1. Rozdział 11 pkt 1 oraz Rozdział 12 pkt 1 i 2 - należy zmienić termin składania ofert na 13.05.2015 r. godz. 10:00.

2. Zał. Nr 4 Oferta Zestawienie urządzeń:

- wprowadza się uwagi i wyjaśnienia przedstawione w odpowiedziach,

- w przypadku zastawy stołowej w postaci sztuczków wymaga się, aby zostały wykonane ze stali nierdzewnej 18/0.

WÓJT
mgr inż. Bogdan Proski