

DOTYCZY: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż urządzeń i wyposażenia układu technologicznego kuchni i pralni w żłobku oraz urządzeń i wyposażenia układu technologicznego kuchni w przedszkolu przy ulicy Wolskiej 5 w Lublinie.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ:

- w punkcie 3.2.6.9. który otrzymuje brzmienie: „**Odbiorca dopuszcza zwiększenie + 5% w mocy urządzenia oraz zmniejszenie wydajności i pojemności - 5% pod warunkiem, że oferowane urządzenia zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego**”

- w punkcie 3.2.6.10. który otrzymuje brzmienie: „**Podane w opisie przedmiotu zamówienia pojemności i wydajności są wartościami minimalnymi co oznacza, że Dostawca może zaoferować urządzenia o takiej samej lub większej pojemności i wydajności, z uwzględnieniem zachowania mocy określonej przez zamawiającego i zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego i nie spowodują w nim zmian**”.

Upzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

1. Poz. szafy chłodnicze poj. 515 i 700 i – czy Zamawiający wyrażą zgodę na wykonanie korpusu szafy chłodniczej i mroźniczej w opcji zewnątrz blach malowania białą środkiem (wewnątrz) zamiast blachy aluminiowej blacha pokryta plastizolem białą- atest PZH. Producenci odchodzą od blach aluminiowych, które po kilku miesiącach się utleniają na kolor lekko szary w której trudno utrzymać wymaganą higienę.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie środka szafy chłodniczej i mroźniczej z blachy pokrytej plastizolem, z uwagi na mniejszą trwałość tej powłoki oraz większą podatność na zarysowania.

2. Czy w poz. basen poz.2.3, umywalki, zlewy jedno i dwukomorowe baterie zlewozmywakowe dostarcza i montuje zamawiający (brak informacji w SIWZ)

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Wykonawca dostarcza i montuje wszystkie elementy składające się na komplet pozycji wyszczególnionych w wykazie. Na komplet pozycji składają się:

- „basen” składają się: baseny + stoły + baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką + syfony odpływowe;

- „zlewozmywak” składają się: zlewozmywaki + stoły + baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką lub baterie sztorcowe jednokolumnowe + syfony odpływowe;

- „umywalka” składają się: umywalki + baterie sztorcowe jednokolumnowe + syfony odpływowe.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający zmienia treść wykazów wyposażenia poprzez doszczegółowienie poniższych pozycji:

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni i pralni żłobka:

ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH I MYCIE BUTELEK

- poz. 1.2. otrzymuje brzmienie: *Stół załadowczy ze zlewem 2 komorowym, przystosowany do współpracy ze zmywarką-* „Baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwytu) baterii w stosunku do osi wzdłużnej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.

- poz. 1.3. otrzymuje brzmienie: *bateria prysznicowa* - „Baterie prysznicowe jednouchwytowe do

zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdluznej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.

KUCHNIA

– poz. 10.7. otrzymuje brzmienie: *Basen jednokomorowy, h=400 mm - „Baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdluznej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.*

poz. 13.3. otrzymuje brzmienie: *Stół ze zlewem 2 komorowym z możliwością zainstalowania eliminatora odpadków, stół wydłużony do 1100 mm z 2 komorami zlewozmywakowymi, przystosowany do współpracy ze zmywarką - „Baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdluznej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.*

– poz. 13.5. otrzymuje brzmienie: *bateria prysznicowa - „Baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdluznej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.*

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola:

KUCHNIA

- poz. 9.11. otrzymuje brzmienie: Basen jednokomorowy, h=400

- poz. 9.12. otrzymuje brzmienie: Bateria prysznicowa

ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH

- poz. 10.4 - Zlewozmywak 2 komorowy z możliwością wstawienia eliminatora i dodaje się poz. 10.4.a w następującym brzmieniu: *bateria prysznicowa - baterie prysznicowe jednouchwytowe do zmywalni z wylewką muszą umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki takiej baterii poprzez zmianę kąta ustawienia dźwigni (uchwyty) baterii w stosunku do osi wzdluznej korpusu baterii. Ramie robocze winno umożliwiać pełną swobodę operacji nad basenem lub zlewozmywakiem”.*

Zastosowane syfony do basenów i zlewozmywaków muszą spełniać wymagania do kuchni przemysłowych odporne na temperatury do 90 stopni Celsjusza i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym .

Wszystkie pozostałe stoły z basenami, zlewozmywakami oraz umywalki wyszczególnione w wykazach powinny być wyposażone w baterie sztorcowe jednokolumnowe.

Baterie sztorcowe jednokolumnowe i syfony do umywarek – standard.

3. Czy poz. 8.3 wyposażenie w sprzęt porządkowy jest poza zakresem dostawy.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Pozycja 8.3. Urządzenie do czyszczenia na mokro i sucho nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia, zostało zamieszczone omyłkowo.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola poprzez wykreślenie poz. 8.3.

4. Brak wymiarów na meble gastronomiczne w wykazie wyposażenie technologiczne kuchni i pralni Żłobka zał. Nr 7 – nie można wycenić oferty.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni i pralni żłobka poprzez uzupełnienie wykazu o brakujące dane i dodanie

kolumn dotyczących wymiarów; długość, głębokość i wysokość.

5. W poz. 3 ppkt. 3.2.6.6. zamawiający zobowiązuje wykonawcę do uzyskania zgody SANEPID na użytkowania kuchni, pralni. Na uzyskanie zgody na użytkowanie obiektów gastronomicznych składa się wiele elementów które nie wchodzą w zakres zamówienia i wykonawca nie ma na to wpływu np. Wentylacja kuchni, zachowanie ciągu technologicznego, przestrzeganie HACAP itp. Proszę doprecyzować za co wykonawca tego Zamówienia odpowiada. Powinniśmy odpowiadać za dostarczony sprzęt i urządzenia certyfikaty, atesty jako jeden z podwykonawców całego obiektu.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść pkt. 3.2.6.6. SIWZ i § 2 ust. 5 pkt. 6 wzoru umowy: Wykonawca zamówienia odpowiada za uzyskanie zgody SANEPID na użytkowanie kuchni i pralni w zakresie:
- dostarczonego przez siebie sprzętu i urządzeń, ich montażu uruchomienia - w zakresie jakości materiałowej, wykonawstwa, montażu mebli kuchennych wchodzących w zakres niniejszego zamówienia

Jednocześnie informuję, że Zamawiający odpowiada za uzyskanie zgody SANEPID na użytkowanie za pozostałe elementy to jest instalacje sanitarne (wod-kan, c.o. wentylacji) i elektryczne.

6. Urządzenia gastronomiczne określone w zał. Nr 7 i 8 wyposażenie przedszkola i żłobka są zaprojektowane na podstawie katalogu firmy TANAKE, dosłowne określenie parametrów technicznych urządzeń z katalogu Tanake mimo, że zamawiający dopuszcza 5 % tolerancji w mocy i wymiarze lub o wyższej mocy i wydajności przy zachowaniu określonej tolerancji w wymiarach jest możliwe i chcąc spełnić warunki techniczne zamawiającego oferent jest zmuszony do zakupu tych urządzeń tylko w jednej firmie, mimo że na rynku są dostępne urządzenia równoważne.

Np. trzon elek. 6 płytowy, średnica 220 mm moc 6x2,6 kW – TANAKE a czy zamawiający wyraża zgodę na trzon 6 palnikowy o mocy 4 x 2,6 kW średnica płyty grzewczej 220mm i 2 x 2,0 kW średnica płyty 180 mm pozostałe parametry bez zmian.

Taboret elek. moc 5 kW płyta grzewcza 400 x 400 mm (kwadrat) wszyscy producenci mają w ofercie płytę grzewczą okrągłą moc 5 kW (do gotowania w garnkach dużych bardziej ekonomiczna) poz jednym oferentem. Czy zamawiający wyrażą zgodę na płytę grzewczą okrągłą w taborecie elek.

Zmywarka kapturowa, piec konwekcyjno – parowy. Naświetlacz do jaj – określenie tak szczegółowych parametrów wskazuje tylko jednego oferenta – zał. Nr 1,2, 3, 4, 5, 6, kart katalogowych z katalogu Tanake. Reasumując parametry techniczne urządzeń tak są określone że mimo pozornej możliwości zastosowania tolerancja +/- 5% nie ma możliwości zaproponowania urządzeń równoważnych.

UZUPEŁNIENIE W załączeniu przesyłam dostępne równoważne zmywarki kapturowe w stosunku do firmy TANAKE ale nie mieszczące się w tolerancji +/- 5%. Jak wynika z projektu technologicznego zmywarka mieści się w projektowanym miejscu zmywalni.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający powyższy zarzut uznaje za bezzasadny.

1. Przywołany przez Wykonawcę katalog urządzeń firmy TANAKE jest zestawem urządzeń producentów różnych firm. Firma TANAKE nie jest producentem tych urządzeń a jedynie ich dystrybutorem. Katalog zawiera urządzenia różnych producentów.

2. Zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ (pkt. 3.2.6.10 SIWZ) parametry techniczne opisujące wymaganą charakterystykę urządzeń (Wykazy urządzeń dla Przedszkola i Żłobka – załączniki do SIWZ) są wartościami minimalnymi, które mają zapewnić wymagany przez Zamawiającego standard ciągów technologicznych kuchni i pralni, szybkość wykonania poszczególnych operacji cyklu technologicznego. Wykonawca może proponować urządzenia o takich samych bądź lepszych parametrach technicznych.

3. Określona moc elektryczna proponowanych urządzeń i podana jej tolerancja stanowi zabezpieczenie przed przekroczeniem zapotrzebowania energii elektrycznej żłobka i i przedszkola przewidzianego na cele technologiczne oraz przed zmianami w wykonanych instalacjach. Określona wydajność i pojemność urządzeń i podana tolerancja ma zapewnić założoną przez Zamawiającego realizację cyklu technologicznego w wymaganym czasie. Określenie wymiarów urządzeń oraz ustanowienie warunku możliwości ich zmian ma zapewnić realizację całego układu technologicznego pralni i kuchni bez konieczności zmian wykonanych instalacji elektrycznych i sanitarnych (wod-kan, c.w.u., c.o., wentylacji mechanicznej) oraz elementów budowlanych. Podając w opisie urządzeń szczegóły dodatkowego wyposażenia, trybów pracy, możliwości sterowań, określając graniczne warunki ich pracy oraz otoczenia, w których będą pracować (dotyczy głównie urządzeń chłodniczych), Zamawiający chce zapewnić dostawę urządzeń profesjonalnych, umożliwiających pracę bezpieczną, bezawaryjną o wymaganej wydajności układów technologicznych.

4. Dla osiągnięcia powyższych założeń projektowane urządzenia układów technologicznych kuchni oraz pralni Przedszkola i Żłobka zostały opisane w oparciu o modelowe urządzenia posiadające wymagane parametry i wyposażenie. Na rynku funkcjonuje wielu producentów wytwarzających urządzenia spełniające narzucone przez Zamawiającego wymagania: trzony kuchenne elektryczne – BARTSCHER, LINAR, KROMET, MBM, EGO; piec konwekcyjno parowy – MBM, HOBART, HANS DAMPF, MKM, RETIGO; zmywarka kapturowa – DIHR, HOBART, WINTERHALTER, CLASSEQ, SILANOS.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 Zamawiający doszczegóławia treść wykazów wyposażenia żłobka – Kuchnia pkt. 10.21. i przedszkola – Kuchnia pkt. 9.15. i dopuszcza zastosowanie trzonu kuchennego 6 palnikowego o mocy 4x2,6 kW średnicy płyty grzewczej 220mm i 2x2,0 kW średnicy płyty 180 mm pod warunkiem, że pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia. Oraz zmienia poprzez doszczegółowienie treści wykazów wyposażenia żłobka – Kuchnia pkt. 10.22. i przedszkola – Kuchnia pkt. 9.16. i dopuszcza taboret elektryczny z okrągłą płytą grzewczą pod warunkiem, że pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

7. Czy w poz. 4.2 i 5.2 paleta magazynowa ma być wykonana tak jak regały z stali nierdzewnej, czy też z trwałego polietylenu – atest PZH jak opis w poz. 1.1.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola poprzez doszczegółowienie opisu poz. 4.2 i 5.2. Wszystkie palety magazynowe w Kuchni Przedszkola, tj: poz. 1.1 (magazyn ziemniaków); poz. 4.2. (magazyn kiszonek); poz. 5.2. (magazyn zasobów i bielizny czystej) mają być wykonane z trwałego polietylenu, zakres odporności na temperaturę od -20°C do +50°C kolor czarny.

8 Dot. Poz. nr. 7.1. Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy chłodniczej o pojemności 500L, obudowie zewnętrznej w całości wykonanej ze stali nierdzewnej, wymiarach 640x720x2000 mm i mocy 270W przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiej szafy chłodniczej pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian, pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

9 Dot. Poz. nr. 9.1. Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy chłodniczej o wymiarach 700x860x2000 mm, mocy 340 W, w obudowie zewnętrznej w całości wykonanej ze stali nierdzewnej przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szafy chłodniczej pod warunkiem, że zostanie ona

zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian, minimalna pojemność szafy musi być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia z tolerancją - 5%, pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

10. Dot. Poz. nr. 9.2 Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy mroźniczej o wymiarach 700x860x2000 mm, mocy 570 W, w obudowie zewnętrznej w całości wykonanej ze stali nierdzewnej przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szafy mroźniczej pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian, minimalna pojemność szafy zgodna z opisem przedmiotu zamówienia z tolerancją - 5%, pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia

11. Dot. Poz. nr. 10.24. Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie pieca konwekcyjno parowego o długościach między prowadnicami 65 mm, zakresie temp. 30 do 270 stopni C, innych wymiarach komory i wymiarach zewnętrznych 900x831x820 mm oraz mocy 9kW przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zaproponowanego przez Wykonawcę pieca z uwagi na przekroczoną moc Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie mocy elektrycznej dla celów technologicznych kuchni i pralni w żłobku i przedszkolu.

12. Dot. Poz. nr. 13.6. i 1.4 Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zmywarkę o cyklach mycia 60 i 120 sekund, żaden producent nie posiada zmywarki o długości cyklu 50 sekund. Czy dopuszcza się zużycie wody na cykl 3L, pozwala to Państwu na oszczędność nie wpływając na jakość mycia. Wymiary 655x770x1505 mm i mocy 10,75kW. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany zmywarki wskazanej przez Wykonawcę z uwagi na przekroczoną moc. Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie mocy elektrycznej dla celów technologicznych kuchni i pralni w żłobku i przedszkolu.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia wykaz wyposażenia technologicznego kuchni i pralni Żłobka (załącznik Nr 7 do SIWZ) Poz. 1.4, 13.6 – Zamawiający wykreśla (50 i 120 s.); zużycie wody 4 l/cykl.

Poz. 1.4. i 13.6. otrzymuje brzmienie: Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia talerzy, naczyń kuchennych, tac, garnków itp., w pełni zautomatyzowany proces mycia i płukania, stop/start po otwarciu/zamknięciu kaptura, odpływ grawitacyjny, osobne ramiona mycia i płukania, dwa cykle mycia, wbudowana pompa wspomagająca płukanie, podwójny filtr komory myjącej + filtr pompy, termometr komory i bojlera, głęboko tłoczona komora myjąca, łatwo wyjmowany wspornik kosza, możliwość instalacji zmywarki w rogu pomieszczenia, łatwy dostęp do wnętrza urządzenia umożliwiający serwisowanie. Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszy/h, Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek – 1 szt., koszyczek do sztućców – 1 szt.

13. Dot. Poz. nr. 13.13. Załącznika nr 7 do SIWZ

Czy dopuszcza się zmywarkę o zużyciu wody na cykl w wysokości 2,5 l, wymiarach 585x610x825 i mocy 3,4 kWh przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zmywarki o wskazanych przez Wykonawcę parametrach pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian. Pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

14. Dot. Poz. nr. 2.1. Załącznika nr 8 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy chłodniczej o wymiarach 700x860x2000 mm i mocy 470W przy zachowaniu pozostałych parametrów urządzenia.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szafy chłodniczej o wskazanych przez Wykonawcę parametrach pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian. Pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

15. Dot. Poz. nr. 2.2. i 3.1 Załącznika nr 8 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy chłodniczej o pojemności 500L, obudowie zewnętrznej w całości wykonanej ze stali nierdzewnej, wymiarach 640x720x2000 mm i mocy 270W przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szafy chłodniczej o wskazanych przez Wykonawcę parametrach pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian, pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia

16. Dot. Poz. nr. 6.1. Załącznika nr 8 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie szafy chłodniczej o wymiarach 700x860x2000 mm, mocy 340 W, w obudowie zewnętrznej w całości wykonanej ze stali nierdzewnej przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szafy chłodniczej o wskazanych przez Wykonawcę parametrach pod warunkiem, że zostanie ona zainstalowana w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian; minimalna pojemność szafy musi być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia z tolerancją -5%, pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

17. Dot. Poz. nr. 9.18. Załącznika nr 8 do SIWZ

Czy dopuszcza się zastosowanie pieca konwekcyjno parowego o długościach między prowadnicami 65 mm, zakresie temp. 30 do 270 stopni C, innych wymiarach komory i wymiarach zewnętrznych 900x831x820 mm oraz mocy 9kW przy zachowaniu pozostałych parametrów.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pieca konwekcyjno parowego o wskazanych przez Wykonawcę parametrach z uwagi na przekroczoną moc. Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie mocy elektrycznej dla celów technologicznych kuchni i pralni w żłobku i przedszkolu.

18. Zamawiający w załączniku nr 7 do SIWZ wykaz wyposażenia technologicznego Żłobka nie podaje wymiarów mebli technologicznych (szerokość x głębokość x wysokość) co uniemożliwia wykonanie kalkulacji cenowej. Proszę o podanie dokładnych wymiarów tak jak jest to zrobione w załączniku nr 8 wyposażenie przedszkoli.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni i pralni żłobka poprzez uzupełnienie wykazu o brakujące dane i dodanie kolumn dotyczących wymiarów; długość, głębokość i wysokość.

19. Myjka szczotkowa do butelek – Lp. 1.9; 13.11 oraz płuczka do płukania butelek – Lp. 1.10; 1.12

Producent wyżej wymienionych urządzeń, firma Telmed zakończyła swoją działalność w związku z czym żaden z oferentów nie jest obecnie w stanie dostarczyć tych urządzeń. Działalność firmy Telmed będzie częściowo kontynuowana przez Spółdzielnię Mechaników SMS, ale jest to dopiero faza ustaleń oraz przejmowania technologii i na dzień dzisiejszy nie jest potwierdzone, czy myjka do butelek oraz płuczka do płukania butelek będą w dalszym ciągu produkowane. Nie ma również na rynku dostępnych zamienników o podobnych parametrach dla wyspecjalizowanych urządzeń.

Czy w związku z powyższym Zamawiający nadal wymaga dostarczenia tych urządzeń w przetargu?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni i pralni żłobka poprzez wykreślenie poz. 1.9., 1.10., 13.11, i 13.12, które nie wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia.

20. czy dopuszcza się zastosowanie technologii zabezpieczania rantów materiału tłumiącego drgania poprzez malowanie farbą akrylową? Jest to bardziej skuteczna metoda zabezpieczenia przed wilgocią w porównaniu z metodą oklejania krawędzi laminatem.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w załączniku nr 10 dotyczące standardu wykonania stołów do zmywalni i nie dopuszcza zmiany technologii zabezpieczania rantów.

Zaprojektowana metoda zabezpieczenia rantów wynika z doświadczenia Zamawiającego w eksploatacji mebli pracujących w tak trudnych warunkach jakie panują w kuchniach, zmywalniach i pralniach (zmienne temperatury, duże wilgotności). Na powłoce malarskiej, w miarę się jej starzenia i czasu eksploatacji powstają mikro szczeliny, rysy, mikropęknięcia przez które przedostaje się do wnętrza blatu (materiał drewnopodobny, tłumiący drgania) wilgoć powodując pęcznienie płyty a w konsekwencji jej zniszczenie.

21. czy można zastosować w stołach w zmywalni uchwyty o szerokości 40 mm?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w załączniku nr 10 dotyczące standardu wykonania stołów do zmywalni z uwagi na to, że uchwyty o szer. 40 mm nie są wystarczająco ergonomiczne (jest zbyt wąski do wykonania czynności związanych z obsługą elementów składowych mebli i będzie powodować wyslizgiwanie się uchwytu z rąk personelu co może doprowadzić do wypadku przy pracy).

22. Czy można zastosować w stołach w zmywalni uchwyty o szerokości 40 mm? Sprawdzić.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w załączniku nr 10 dotyczące standardu wykonania stołów do zmywalni z uwagi na to, że uchwyty o szer. 40mm nie są wystarczająco ergonomiczne. i nie dopuszcza zastosowania w stołach do zmywalni uchwytów o wysokości 40 mm.

23. czy dopuszcza się zastosowanie w korytach ociekowych kratki z oczkami sześciokątnymi? Nie ma to wpływu na użytkowanie.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w korytach ociekowych rusztów z oczkami sześciokątnymi pod warunkiem, że:

- ruszty są przeznaczone do zastosowania w profesjonalnych kuchniach

24. czy dopuszcza się przestawianie płyty wierzchniej z boków 15 mm w stołach roboczych szkieletowych i 0 mm w stołach roboczych korpusowych? Nie ma to wpływu na użytkowanie.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający wyraża zgodę na przestawianie płyty wierzchniej z boków 15 mm w stołach roboczych szkieletowych.

Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wymagań ogólnych dotyczących wykonania mebli, które otrzymuje brzmienie: Stoły robocze szkieletowe (punkt 9) Przystawienie płyty z tyłu min. 45 mm, z boków min. 10 mm (było min 20 mm).

25. W pkt. 3.2.6.6. SIWZ określiliście Państwo, że na Wykonawcy ciąży obowiązek uzyskania zgody SANEPID na użytkowanie kuchni i pralni w żłobku oraz kuchni w przedszkolu. Wykonawcy

nie mogą odpowiadać za błędy które mogą się pojawić na etapie projektu technologicznego oraz budowy lub remontu pomieszczeń. W związku z tym uzyskanie zgody SANEPIDU powinna spoczywać wyłącznie na Zamawiającym, Prosimy zatem o usunięcie tego pkt w SIWZ.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść pkt. 3.2.6.6. SIWZ i § 2 ust. 5 pkt. 6 wzoru umowy: Wykonawca zamówienia odpowiada za uzyskanie zgody SANEPID na użytkowanie kuchni i pralni w zakresie: - dostarczonego przez siebie sprzętu i urządzeń, ich montażu uruchomienia - w zakresie jakości materiałowej, wykonawstwa, montażu mebli kuchennych wchodzących w zakres niniejszego zamówienia

Jednocześnie informuję, że Zamawiający odpowiada za uzyskanie zgody SANEPID na użytkowanie za pozostałe elementy to jest instalacje sanitarne (wod-kan, c.o. wentylacji) i elektryczne.

26. W pkt 5.4.1. SIWZ wymagacie państwo wykazania 2 dostaw wraz z montażem w zakresie wyposażenia technologicznego kuchni dla obiektów użyteczności publicznej o wartości co najmniej 500.000 zł brutto. Uważamy, że kwota jest zdecydowanie za wysoka. Zamówienia o tak wysokiej wartości wskazywać może na promowanie konkretnej firmy, co jest sprzeczne z art. 7.1 pzp o treści „zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.” Wnosimy zatem o obniżenie tej kwoty do zdecydowanie niższej wartości.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postawionego warunku. Zgodnie z art. 22 ust. 4 Pzp Opis sposobu dokonania oceny spełniania warunków powinien być związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotowego zamówienia.

27. Magazyn owoców, lp. 4.3. - Regał podstawowy Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie regału o wym. 920X360x1820 mm?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z punktem 3.2.6.11. „Zamawiający nie dopuszcza odstępstw w wymiarach mebli ze stali nierdzewnej”. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania Regału podstawowego o wymiarach 920 x 360 x 1820.

28. Kuchnia, lp. 9.3 – szatkownica warzyw z zestawem 5 tarcz. Czy dopuszczają państwo Zaoferowanie szatkownicy o wym. 540X240x450 mm i mocy 0,55 kW przy zachowaniu pozostałych parametrów lub zaoferowaniu szatkownicy o wymiarach i mocy podanej w SIWZ, ale z następującym kompletem tarcz: plastry 2 i 4 mm, wiórki 3,6 i 9 mm?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Numer pozycji podanej w zapytaniu (Lp. 9.3) dotyczy „ Stołu ze zlewem 1 – komorowym”. Opisane w załączniku Nr 8 urządzenie „Szatkownica warzyw z zestawem 5 tarcz ” występuje pod numerem 9.10.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zaproponowanej przez Wykonawcę szatkownicy o wym. 540X240x450 mm i mocy 0,55 kW z uwagi na przekroczoną moc Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie mocy elektrycznej dla celów technologicznych kuchni i pralni w żłobku i przedszkolu.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola. Pkt. 9.10. otrzymuje brzmienie: Urządzenie przeznaczone do łatwego krojenia dużych ilości warzyw, w komplecie 5 tarcz dających różne efekty krojenia: plastry 2 i 4 mm, wiórki 3; 4,5 i 7 mm. Duży otwór z rączką do wkładania dużych kawałków warzyw, mały otwór do wkładania mniejszych warzyw, obudowa wykonana z aluminium.

29. Zmywalnia naczyń stołowych lp. 10.5 – eliminator odpadków z wyłącznikiem pneumatycznym. Prosimy o doprecyzowanie jaką moc ma mieć młynek koloidalny, z opisu przedmiotu zamówienia

wynika, że 0,75KM, natomiast w kolumnie moc podano 1,0 kW?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola. Moc urządzenia poz. 10.5 „Eliminator odpadków z wyłącznikiem pneumatycznym” ma wynosić 0,75 KM, co odpowiada wartości 0,55 kW.

30. Zmywalnia naczyń stołowych, lp. 10.8 – zmywarka kapturowa narożna. Czy dopuszczają Państwo Zaoferowanie zmywarki o mocy 10,1 kW przy zachowaniu pozostałych parametrów?

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Wykazu wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zmywarki z poz.10.8 o mocy 10.1 kW przy zachowaniu pozostałych parametrów.

31. W poz. 3.1. Stół do prasowania ręcznego o wym. 420x1320x900 ma fizycznie gł. (długość) 1200mm, a więc nie mieści się w tolerancji +5% (1320-5%=1254). Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę dł 1254 mm zamiast 1200 mm.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wykazu wyposażenia Żłobka poz. 3.1. Prasownia poprzez doszczegółowienie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie stołu do prasowania ręcznego pod warunkiem, że zostanie zainstalowany w przewidzianym na planie zagospodarowania miejscu i nie spowoduje w nim zmian, pod warunkiem, że pozostałe parametry techniczne muszą być zgodne z warunkami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

32. Czy w związku z przesunięciem terminu składania ofert zostanie też wydłużony termin realizacji zamówienia w zakresie dotyczącym dostawy i montażu urządzeń i wyposażenia układu technologicznego kuchni i pralni w żłobku, który został określony w SIWZ do dnia 10 października 2012, co biorąc pod uwagę czas potrzebny na weryfikację ofert oraz podpisanie umowy z wybranym Wykonawcą jest terminem bardzo krótkim, zwłaszcza, że przewidywany czas dostawy na niektóre urządzenia opisane w SIWZ to nawet o 6 tygodni.

W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść pkt 4 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

- w zakresie dotyczącym dostawy i montażu urządzeń i wyposażenia układu technologicznego kuchni i pralni w żłobku – 3 tygodnie od dnia zawarcia umowy
- w zakresie dotyczącym dostawy i montażu urządzeń i wyposażenia układu technologicznego kuchni w przedszkolu – do dnia 15 lutego 2013 r.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść załącznika nr 7. Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni i pralni żłobka i załącznika nr 8. Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni przedszkola do SIWZ. W załączeniu aktualnie obowiązujące załączniki nr 7 i 8 do SIWZ.

W związku z powyższym w oparciu o art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający zmienił pkt 11 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta - Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 3.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 15.10.2012 r. do godz. 12:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Pl. Litewski 1, pokój 8 dnia 15.10.2012 r. o godzinie 13:00.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. PREZIDENTA MIASTA LUBLIN
Jolanta Bielska
Z-ca DYREKTORA
Biura Zamówień Publicznych

Sh