

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż elementów wyposażenia i urządzeń dla Żłobka zlokalizowanego przy ul. Zelwerowicza w Lublinie – II części**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał zmiany pkt 3.8 SIWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

**Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ /nr 3 do wzoru umowy), pojemności i wydajności oraz zakresy pracy temperatur roboczych urządzeń chłodniczych i mroźniczych są wartościami minimalnymi, co oznacza, że Wykonawca może zaoferować urządzenia o takiej samej lub większej pojemności i wydajności, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego (zał. Nr 1 do SIWZ/ nr 1 do wzoru umowy) i projektu architektoniczno – budowlanego (zał. Nr 2 do SIWZ/ nr 2 do wzoru umowy) Zamawiający dopuszcza zwiększenie +10% w mocy elektrycznej i gazowej urządzenia oraz zmniejszenie wydajności i pojemności o -10%**

Ponadto Prezydent Miasta Lublin informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w części pozycji 17 dopuści szafę chłodniczą o poj. 690 l z zakresem temperatury – 2° C do + 12°C ?

#### **Odpowiedź**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 17 ) w zakresie pojemności oraz zakresu temperatur spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz.17 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w części pozycji 18 dopuści szafę chłodniczą 2 komorową o poj. 630 l z zakresem temperatury – 0° C do + 12°C ?

ZP-P-I.271.1.53.2018	Odpowiedzi na zapytania	Strona 1 z 17numer
----------------------	-------------------------	--------------------

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 18 ) w zakresie pojemności oraz zakresu temperatur spełniają warunki zawarte w SIWZ. Urządzenie ( poz.18 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający w części pozycji 16 dopuści szafę chłodniczą o poj. 410 l z zakresem temperatury + 2° C do + 12°C ?

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 16 ) w zakresie pojemności nie spełniają warunków zawartych w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 16 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu nie spełnia wymagań dotyczących pojemności, Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania w/w urządzenia.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający w części pozycji 19 dopuści szafę mroźniczo chłodniczą o poj.630 l z zakresem temperatury + do + 12°C / od - 15°C do - 22 °C?

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

ZP-P-I.271.1.53.2018	Odpowiedzi na zapytania	Strona 2 z 17numer
----------------------	-------------------------	--------------------

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy mroźniczo chłodniczej ( poz. 19 ) w zakresie pojemności spełniają warunki zawarte w SIWZ.

W zakresie temperatur roboczych chłodniczych Pytający nie określił dolnej granicy zakresu.

Urządzenie ( poz.19 ) w zakresie parametru pojemności przedstawionego w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Żelwerowicza" dla urzędzeń:

Pomieszczenie Nr 155 Magazyn Ogólnospożywczy z Urządzeniami Chłodniczymi :

Poz. 19 - Szafa chłodniczo - mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna

Jest :Zakres temperatur roboczych mroźniczych -15°C ÷ 23°C

**Otrzymuje brzmienie :** Zakres temperatur roboczych mroźniczych -15°C ÷ - 22°C

#### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający w części 1 poz. 20 dopuści kuchnię gazową o poniższych parametrach: wymiary 900 x 900 x 900 mm,

przyłącze gazu: R1/2"

Gazy: E, H, Lw, Ls, B/P, P

Zasilanie elektryczne : 230V, 50Hz

Moc cieplna kuchni: 36,8 kW

Moc palników: 1x45 kW +1x7,5 kW+2x9kW = 30

Palniki pilotowe

zapalanie: generator wysokonapięciowy

Zabezpieczenie przeciwwypływowe

Płomień oszczędnościowy 25% zużycia gazu

Palniki 9kW, 7,5 kW dwukomorowe

Rusztzy do gotowania żeliwne, pokryte emalią ceramiczną

piekarnik gazowy GN/2/1

Moc: 6,8 kW

Ciągła regulacja temperatury : 145-290 C

Zabezpieczenie przeciwwypływowe

Palniki pilotowe

Zapalanie generatorem

Drzwi piekarnika jednolite, metalowe

Komorę piekarnika 680x555x315 mm

Trzy poziomy prowadnic

lub

Moc palników: 2x45 kW +2x7,5 kW = 24

moc piekarnika: 5,5 kW  
Przyłącze gazu 1/2"  
Wymiary: 800x700x900 [mm]  
Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym  
Wymiary komory piekarnika: 695x550x310, pojemniki [2/1GN]  
Regulacja temperatury piekarnika od 90-300 C  
Elektryczny zapalacz piekarnika  
palnik 7,5 kW – palnik dwukomorowy  
Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)

### **Odpowiedź:**

Propozycja pierwsza :

Opisana w OPZ pod Poz. 20 - Kuchnia gazowa 4 – palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy całkowitej 31,5 kW dotyczy kompletnego urządzenia którego kuchnia i piekarnik są elementami . W propozycji 1 występują urządzenia oddzielne i nie są dotrzymane parametry całego urządzenia to jest wymiary oraz łączna moc cieplna gazowa kuchni i piekarnika dlatego nie ma potrzeby rozważania możliwości zastosowania jednego z elementów gdyż są one technicznie nierozłączne.

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne kuchni gazowej ( poz. 20- propozycja 1) w zakresie wymiarów ( długość, głębokość ) oraz mocy nie spełniają warunków zawartych w SIWZ Urządzenie ( poz. 20 - propozycja 1 ) nie spełnia wymagania dotyczącego wymiarów oraz mocy gazowej Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania.

Propozycja druga

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla kuchni gazowej ( poz. 20 - propozycja 2 ) w zakresie wymiarów ( długość, głębokość ) oraz mocy spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz.20 - propozycja 2 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:

Pomieszczenie Nr 157 Kuchnia:

Poz. 20 – kuchnia gazowa 4 – palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy całkowitej 31,5 kW

Jest : Wielostopniowa płynna regulacja temperatury w zakresie 50°C do 250 °C.

**Otrzymuje brzmienie:** Wielostopniowa płynna regulacja temperatury w minimalnym zakresie 90°C do 250 °C.

Poz. 20 – Kuchnia gazowa 4 – palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy gazowej całkowitej 31,5 kW

Jest : Piekarnik o mocy 7,5 kW.

**Otrzymuje brzmienie:** Piekarnik o mocy 5,5 kW.

### Pytanie 6

Prosimy o weryfikację opisu szaf chłodniczych i mroźniczych . Od 2016 r. zmieniły się przepisy pracy urządzeń chłodniczych w temperaturze otoczenia. Wprowadzono klasy klimatyczne. Maksymalna temperatura otoczenia wg klasy klimatycznej 5 w której może pracować urządzenie wynosi 40°C?

### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza:

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095 z dnia 5 maja 2015 r. ( w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy ) wprowadza klasy klimatyczne 3,4, 5 w których określone zostały warunki otoczenia w jakich mają pracować urządzenia zakwalifikowane do danej klasy, obowiązujące od dnia 1.07.2016 r.(Załącznik nr 4 tabela nr 3 Rozporządzenia ) W kuchni dla potrzeb Żłobka ( kuchnia profesjonalna ) zastosowane urządzenia muszą odpowiadać wymaganiom klasy 5,a więc muszą być przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia do 40°C.

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:

Pomieszczenie Nr 155 Magazyn Ogólnospożywczy z Urządzeniami Chłodniczymi :

Poz. 17 - Szafa chłodnicza, poj. 700l, 1 - komorowa - nierdzewna

Jest :Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.

**Otrzymuje brzmienie:** Praca w temperaturze otoczenia minimum do +40°C.

Poz. 18 - Szafa chłodnicza, poj. 700l, 2 - komorowa – nierdzewna

Jest :Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.

**Otrzymuje brzmienie:**Praca w temperaturze otoczenia minimum do +40°C.

Poz. 19 - Szafa chłodniczo - mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna

Jest :Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.

**Otrzymuje brzmienie:** Praca w temperaturze otoczenia minimum do +40°C.

Pomieszczenie Nr 157 Kuchnia:

Poz. 16 - Szafa chłodnicza, poj. 500l, 1 - komorowa - nierdzewna

Jest :Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.

**Otrzymuje brzmienie:** Praca w temperaturze otoczenia minimum do +40°C.

Pomieszczenie Nr 162 Pomieszczenie mycia i dezynfekcji jaj:

Poz. 16 - Szafa chłodnicza, poj. 500l, 1 - komorowa - nierdzewna

Jest :Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.

**Otrzymuje brzmienie:** Praca w temperaturze otoczenia minimum do +40°C.

#### **Pytanie 7 - Dotyczy Szafy chłodniczej pozycja 17**

Szafy chłodnicze o opisanych parametrach, rozmiarach i mocy nie istnieją na rynku.

Czy zamawiający dopuści szafy o poniższych parametrach:

Szafa chłodnicza 650l, szafy wykonane ze stali nierdzewnej obudowa oraz wnętrze, sterowanie elektroniczne, wyświetlacz temperatury, automatyczne odszranianie, wymuszony obieg powietrza, czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN 2/1, samodomykające się drzwi z zamkiem, nierdzewne regulowane nóżki, automatycznie wyłączenie wentylatora po otwarciu drzwi. Bezproblemowa praca w temp +40 stopni, Zakres temperatur +2/+12. W zestawie 5 półek rusztowych. wymiary: 695 x 810 x 2020 (h) mm moc 0,43 kW , 230 V

Opisane przez Zamawiającego w OPZ wymagania i parametry techniczne dotyczą produktów występujących obecnie na rynku wytwarzanych przez różnych producentów. Zamawiający skonfigurował i podał parametry techniczne ( oraz wprowadził tolerancje niektórych parametrów technicznych ) aby nie dotyczyły konkretnego urządzenia ze wskazaniem na jednego producenta ( co nie byłoby zgodne wymaganiami ustawy z PZP ) ale kilku występujących na rynku .

#### **Odpowiedź**

„Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 17) spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz.17 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

#### **Pytanie 8 - Dotyczy Szafy chłodniczo mroźniczej 2-komorowej pozycja 19**

Szafy chłodnicze o opisanych parametrach, rozmiarach i mocy nie istnieją na rynku.

Czy zamawiający dopuści szafy o poniższych parametrach:

Szafa chłodniczo-mroźnicza 640L, Moc 880W, wymuszony obieg powietrza, automatyczne odszraniania i odparowywanie. Regulacja z wyświetlaczem temperatury. Chłodzenie centralne z odpływem kondensatu. Temperatura komory chłodniczej 0/+12, temperatura

komory mroźniczej -15/-22 . Bezproblemowa praca w temperaturze max do 40 st C, wymiary urządzenia 720 x 790 x 2050 (h) mm, czynnik chłodniczy R404A, regulowane nóżki. W zestawie 5 półek rusztowych. komora w standardzie GN 2/1, samodomykające się drzwi z zamkiem

### Odpowiedź

„Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Zamawiający potwierdza brak na rynku urządzenia ( szafy mroźniczo chłodniczej ) o mocy elektrycznej 0,6 kW ( 230 V ) spełniających jednocześnie pozostałe parametry zawarte w SIWZ

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:

Pomieszczenie Nr 155 Magazyn Ogólnospożywczy z Urządzeniami Chłodniczymi : :

Poz. 19 - Szafa chłodniczo - mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna

Jest :Zakres temperatur roboczych mroźniczych -15°C ÷ 23°C

**Otrzymuje brzmienie :** Zakres temperatur roboczych mroźniczych -15°C ÷ - 22°C

Poz. 19 - Szafa chłodniczo - mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna

Jest :Moc elektryczna 0,6 kW ( 230 V )

**Otrzymuje brzmienie :** Moc elektryczna 0,9 kW ( 230 V ).

Proponowane parametry techniczne ( zakres temperatur roboczych mroźniczych -15°C ÷ 22°C oraz moc elektryczna 880 W – 230 V ) dla szafy mroźniczo chłodniczej ( poz. 19 ) Zamawiający dopuszcza do zastosowania jako spełniający warunki zawarte w SIWZ.

Proponowane pozostałe parametry techniczne dla szafy mroźniczo chłodniczej ( poz. 19 ) spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz.19 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu zostanie dopuszczone przez Zamawiającego do zastosowania o ile spełnione zostaną pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

### Pytanie 9 - Dotyczy Szafy chłodniczej pozycja 16

Szafy chłodnicze o opisanych parametrach, rozmiarach i mocy nie istnieją na rynku.

Czy zamawiający dopuści szafy o poniższych parametrach:

Szafa chłodnicza 650l, szafy wykonane ze stali nierdzewnej obudowa oraz wnętrze, sterowanie elektroniczne, wyświetlacz temperatury, automatyczne odszranianie, wymuszony obieg powietrza, czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN 2/1, samodomykające się drzwi z zamkiem, nierdzewne regulowane nóżki, automatycznie wyłączenie wentylatora po otwarciu drzwi. Bezproblemowa praca w temp +40 stopni, Zakres temperatur +2/+12. W zestawie 5 półek rusztowych. wymiary: 695 x 810 x 2020 (h)

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 16 ) spełniają warunki zawarte w SIWZ. Urządzenie ( poz.

16 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

**Pytanie 10** - Pozycja numer 20 - Kuchnia gazowa 4 palnikowa Zamawiający określił, że wymaga kuchni gazowej 4 palnikowe z piekarnikiem gazowym, następnie w rubryce napięcie określił zasilanie 230 V. Proszę o doprecyzowanie jakiego zasilania wymaga zamawiający.

Ponadto kuchnia o mocy piekarnika 7,5 kW i pozostałych parametrach nie istnieje na rynku. Czy zamawiający dopuści kuchnię o mocy piekarnika 5,5 kW , pozostałe parametry zgodne.

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Zasilanie elektryczne o napięciu 230 V w kuchnia gazowej 4 palnikowej wymagane jest do zasilania elementów urządzenia takich jak ( oświetlenie piekarnika, elektroniczne zabezpieczenie przeciw wyływowe gazu, zapalarka ).

Zamawiający potwierdza brak na rynku urządzenia ( kuchni ) o mocy gazowej piekarnika 7,5 kW, spełniających jednocześnie pozostałe parametry zawarte w SIWZ

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:



Pomieszczenie Nr 157 Kuchnia

Poz. 20 – Kuchnia gazowa 4 – palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy gazowej całkowitej 31,5 kW

Jest : Piekarnik o mocy 7,5 kW.

**Otrzymuje brzmienie:** Piekarnik o mocy 5,5 kW.

Proponowany parametr techniczny ( moc gazowa piekarnika 5,5 kW ) dla kuchni gazowej 4 palnikowej ( poz. 20 ) Zamawiający dopuszcza do zastosowania jako spełniający warunki zawarte w SIWZ.

Proponowane pozostałe parametry techniczne dla kuchni gazowej 4 palnikowej ( poz. 20 ) spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 20) w zakresie parametru przedstawionego w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

**Pytanie 11.** Pozycja numer 23 - Piec konwekcyjno parowy  
Piec o podanej przez Państwa wymaganej mocy gazowej nie istnieje, ponadto nie istnieje również piec o wymiarze opisanym przez Państwa.  
Czy zamawiający dopuści piec o mocy gazowej 22 kW i wymiarze 847 x 776 x 1042 ?

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla pieca konwekcyjno - parowego ( poz. 23) spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 23) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

**Pytanie 12.** Pozycja - Bemar mobilny 3x GN 1/1 z niezależnym sterowaniem komór Bemar o opisanych przez Państwa wymiarach i mocy nie istnieje na rynku.

Czy zamawiający dopuści bemar o mocy 2,1 kW ?

**Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że

zmieścić się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowane parametry techniczne dla bemara mobilnego 3 x GN 1/1 z niezależnym sterowaniem komór spełniają warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

### **Pytanie 13.** Pozycja 25 - Uniwersalna zmywarka

Urządzenie o opisanych przez Państwa parametrach nie istnieje na rynku.

Czy zamawiający dopuści zmywarkę o wymiarze 600 x 600 x 850 3 cyklach mycia 120,180,600 s oraz mocy 4,75 kW lub 6,55 kW?

### **Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieścić się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowany parametr techniczny ( moc elektryczna urządzenia 6,55 kW ) dla uniwersalnej zmywarki do naczyń ( poz. 25 ) nie spełnia warunków zawartych w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 25 ) o mocy 6,55 kW nie spełnia wymagania dotyczącego mocy elektrycznej Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania.

Proponowany parametr techniczny ( moc elektryczna urządzenia 4,75 kW ) dla uniwersalnej zmywarki do naczyń ( poz. 25 ) spełnia warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 25 ) o mocy 4,75 kW spełnia wymagania dotyczącego mocy elektrycznej Zamawiający dopuszcza do zastosowania.

### **Pytanie 14.** Pozycja 18 Szafa chłodnicza 2 komorowa

Szafy chłodnicze o opisanych parametrach, rozmiarach i mocy nie istnieją na rynku. Czy zamawiający dopuści szafy o poniższych parametrach:

Szafa chłodnicza 640L, z wymuszonym obiegiem powietrza, automatycznym odszranianiem i odparowywaniem kondensadu z regulacją z wysw. cyfrowym - każda komora posiada oddzielny sterownik. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu, Moc 490W, Moc chłodnicza 440W,

Bezproblemowa praca w temperaturze max do 40 st C, wymiary urządzenia 720 x 790 x 2050 (h) mm, czynnik chłodniczy ekologiczny R134A, regulowane nóżki. W zestawie 5 półek rusztowych. komora w standardzie GN 2/1, samodomykające się drzwi z zamkiem

### **Odpowiedź**

w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur

roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego (określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Zamawiający potwierdza brak na rynku urządzeń (szafy chłodniczej 2 komorowej o poj. 700 ) o mocy elektrycznej 0,4 kW ( 230 V ) spełniających jednocześnie pozostałe parametry zawarte w SIWZ

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:

Pomieszczenie Nr 155 Magazyn Ogólnospożywczy z Urządzeniami Chłodniczymi

Poz. 18 – Szafa chłodnicza poj. 700 l 2 – komorowa – nierdzewna

Jest : Moc elektryczna 0,4 kW.

**Otrzymuje brzmienie:** Moc elektryczna 0,5 kW

Proponowany parametr techniczny ( moc elektryczna 490 W ) dla szafy chłodniczej ( poz. 18 ) Zamawiający dopuszcza do zastosowania jako spełniający warunki zawarte w SIWZ.

Proponowane pozostałe parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 18 ) spełniają warunki zawarte w SIWZ. Urządzenie

( poz.18 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

Powyższe zapytania zostały do Państwa wystosowane z tego powodu iż wyspecyfikowane przez Zamawiającego sprzęty nie istnieją.

Opisane przez Zamawiającego w OPZ wymagania i parametry techniczne dotyczą produktów występujących obecnie na rynku wytwarzanych przez różnych producentów.

Zamawiający skonfigurował i podał parametry techniczne ( oraz wprowadził tolerancje niektórych parametrów technicznych ) aby nie dotyczyły konkretnego urządzenia ze wskazaniem na jednego producenta ( co nie byłoby zgodne z wymaganiami ustawy z PZP ) ale kilku występujących na rynku .

**Pytanie 15** W części 1 w rozdziale nr 18 , 19 i 159 zmywalnia naczyń stołowych — „ uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny” prosimy o dopuszczenie następujących parametrów:

- profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania
- sterowanie elektroniczne
- zmywarka przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1
- jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego w standardzie
- czas trwania cyklu 90, 120 lub 180 sek.
- wskaźniki temperatury pracy bojlera i komory
- 2 pary ramion myjąco-płuczających (górną/dół)
- zużycie wody 2,5 l/cykl

- max. wysokość mytych naczyń 320 mm
- kosze 500x500
- w komplecie kosz do talerzy, uniwersalny oraz pojemnik na sztućce
- urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia
- rekomendowane przez Stalgast profesjonalne płyny do zmywarek zapewniają ich prawidłową pracę
- używać wody o twardości do 6 dH w skali niemieckiej (twardsza woda powoduje osadzanie kamienia na grzałkach co może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji)
- wyposażona w pompę zrzutową
- Napięcie - U : 400 V
- Szerokość - W : 565 mm
- Głębokość - D : 665 mm
- Wysokość - H : 835 mm
- Długość cyklu pracy : 90/120/180 sek
- Moc elektryczna : 6.65 kW

### Odpowiedź:

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowany parametr technicznych ( moc elektryczna urządzenia ) dla uniwersalnej zmywarki do naczyń ( poz. 25 ) nie spełnia warunków zawartych w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 25 ) w pomieszczeniach nr 18, 19, 159 - Zmywalnie naczyń stołowych nie spełnia wymagania dotyczącego mocy elektrycznej Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania.

**Pytanie 16** W rozdziale nr 155 magazyn ogólnospożywczy z urządzeniami chłodniczymi Czy zamawiający dopuszcza zmianę szafa chłodnicza poj 700L 1 — komorowa — nierdzewna na:

- Wysokość: 2100
- Głębokość 800 mm
- Długość 710 mm
- Moc: 0,385 kW
- Zewnętrzne dno, dach i tylna ściana wykonana ze stali galwanizowanej
- Chłodzenie wymuszone, dla szybszego i równomiernego rozprowadzenia temperatury w całej komorze
- Automatyczne zatrzymanie wentylatora po otwarciu drzwi.
- Komora w systemie GN 2/1 z możliwością korzystania z pojemników GN 2/1 oraz 1/1
- Komora z zaokrąglonymi narożnikami ułatwiającymi utrzymanie czystości
- Izolacja poliuretanowa o grubości 60 mm i wysokiej gęstości zapewniająca doskonałe utrzymanie temperatury
- Automatycznie domykające się drzwi z uszczelką magnetyczną

- Drzwi z możliwością zamiany strony otwierania (tylko modele 1-drzwiowe)
- Wygodny, profilowany uchwyt do otwierania drzwi
- Elektroniczny panel sterowania i kontroli parametrów na panelu przednim
- Temperatura komory mierzona termostatem elektronicznym
- Bezproblemowa praca w temp. otoczenia do +43 0C i wilgotności względnej powietrza do 65%
- Środek chłodniczy: R404A/R507
- Ułatwiony dostęp do agregatu w celach serwisowych
- Parownik z automatycznym rozmrażaniem ustawionym czasowo, dodatkowo z odparowaniem skroplin
- Nóżki ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością od 100 do 190 mm
- 5 półek rusztowych maksymalne obciążenie półki 40 kg

### Odpowiedź:

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Materiał z którego wykonana jest proponowana szafa chłodnicza nie spełnia wymogów zawartych w Opisie przedmiotu zamówienia:

propozycja - stal galwanizowana wymagania według opisu przedmiotu zamówienia – stal nierdzewna AISI304

Proponowane parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 17 ) nie spełniają warunków zawartych w SIWZ.

Urządzenie ( poz.17 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania.

### Pytanie 17

Czy zamawiający dopuszcza zmianę szafa chłodnicza poj 700L.2 — komorowa — nierdzewna na:

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwi z systemem samoczynnego zamykania i ze zintegrowanym uchwytem ze stali nierdzewnej.
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2 C do 8 C przy temperaturze otoczenia do +32 C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi .
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością

ZP-P-I.271.1.53.2018	Odpowiedzi na zapytania	Strona 13 z 17numer
----------------------	-------------------------	---------------------

wysuwania z prowadnic.

- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N 50 Hz
- Moc chłodnicza : 300 W
- długość: 693 mm
- szerokość: 826 mm
- wysokość: 2008 mm
- pojemność: 700 l
- moc całkowita: 0.484 kW
- napięcie: 230 V
- temperatura minimalna: - 2 C
- temperatura maksymalna: 8C
- ilość drzwi: 2 szt.
- materiał: stal nierdzewna
- zasilanie: elektryczne

### **Odpowiedź:**

Podane

w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności j określonej przez Zamawiającego dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Zamawiający potwierdza brak na rynku urządzeń ( szafy chłodniczej 2 komorowej o poj. 700 ) o mocy elektrycznej 0,4 kW ( 230 V ) spełniających jednocześnie pozostałe parametry zawarte w SIWZ

W związku z powyższym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm. ) dokonał modyfikacji załącznika nr 3a i 4 do SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w " Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń - Żłobek w Lublinie przy ul. Zelwerowicza" dla urządzeń:

Pomieszczenie Nr 155 Magazyn Ogólnospożywczy z Urządzeniami Chłodniczymi  
Poz. 18 – Szafa chłodnicza poj. 700 l 2 – komorowa – nierdzewna  
Jest : Moc elektryczna 0,4 kW.

**Otrzymuje brzmienie:** Moc elektryczna 0,5 kW

Proponowany parametr techniczny ( moc elektryczna 0,484 kW ) dla szafy chłodniczej ( poz. 18 ) Zamawiający dopuszcza do zastosowania jako spełniający warunki zawarte w SIWZ.

Proponowane pozostałe parametry techniczne dla szafy chłodniczej ( poz. 18 ) spełniają warunki zawarte w SIWZ. Urządzenie ( poz.18 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu Zamawiający dopuszcza do zastosowania o ile będzie spełniać pozostałe wymagania zawarte w zał. Nr 3a do SIWZ.

### Pytanie 18

Czy zamawiający dopuści szafę chłodniczo-mroźniczą poj. 700L o następujących parametrach

- elektroniczny termostat z wyświetlaczem temperatury
- filtr przeciwpyłkowy
- grubość ścianki 60 mm
- regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- samodomykające drzwi
- obudowa zewnętrzna oraz komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej
- 2 agregaty: chłodniczy i mroźniczy
- 2 niezależne sterowane komory: chłodnicza i mroźnicza
- wymiar półek WxD: 530x650 mm
- w komplecie 4 półki powlekane
- automatyczne odszranianie/rozmrażanie
- towar ładowany do urządzenia mroźniczego musi być wstępnie zmrożony i opakowany
- ilość czynnika chłodniczego: R134a /R134a\ 270g / 270g
- Napięcie - U : 230 V
- Szerokość - W : 680 mm
- Głębokość - D : 800 mm
- Wysokość- H : 2010 mm
- Moc elektryczna : 0.9 kW
- Pojemność- V : 600 l

### Odpowiedź:

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowany parametr techniczny dla szafy mroźniczo chłodniczej ( poz. 19 ) - pojemność urządzenia nie spełnia warunków zawarte w SIWZ.

W związku z wprowadzoną przez Zamawiającego korektą, proponowany parametr techniczny dla szafy mroźniczo chłodniczej ( poz. 19 ) - moc elektryczna urządzenia, spełnia warunki zawarte w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 19 ) nie spełnia wymagania dotyczącego pojemności Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania.

### Pytanie 19

Czy zamawiający dopuści w rozdziale nr 157 Kuchnia oraz nr 162 Pomieszczenie mycia i dezynfekcji jaj pozycja Szafa chłodnicza poj 500 l-komorowa — nierdzewna

ZP-P-I.271.1.53.2018	Odpowiedzi na zapytania	Strona 15 z 17numer
----------------------	-------------------------	---------------------

- elektroniczny termostat
- cyfrowy wyświetlacz
- automatyczne odszranianie
- filtr przeciwpyłkowy
- grubość ścianki 60 mm
- regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- w komplecie 3 półki z tworzywa sztucznego GN 2/1
- samodomykające drzwi z zamkiem
- profilowany uchwyt otwierania drzwi
- obudowa i komora wykonane ze stali nierdzewnej
- IV strefa klimatyczna (+43 0C)
- możliwość dokupienia dodatkowych prowadnic
- pojemność brutto/netto 537/376 l.
- wymiary wew. WxDxH (mm) 540x680x1380
- miejsce na 21 prowadnic (półek lub GN)
- statyczna z wentylatorem mieszającym
- czynnik roboczy R134a 230g
- nośność półek - 60 kg równomiernie rozłożonego towaru
- minimalna odległość między prowadnicami 5 cm
- Temperatura max. : 8 C.
- Materiał wykonania : stal nierdzewna
- Klasa energetyczna : C
- Roczne zużycie energii : 603 kWh/rok
- Klasa klimatyczna : 4.0000
- Dobowe zużycie energii : 1.652 kWh/dzień
- Karta gwarancyjna : Tak
- Napięcie - U : 230 V.
- Szerokość - W : 680 mm
- Głębokość - D : 810 mm
- Wysokość - H : 2000 mm
- Temperatura min. : 2 C
- Moc elektryczna : 0.46 kW
- Pojemność - V : 537 l

### **Odpowiedź:**

Podane w „Wykazie wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji nocników Żłobka w Lublinie przy ul. Zelwerowicza” (zał. Nr 3a do SIWZ ) parametry techniczne ( pojemności, wydajności, zakresy temperatur roboczych ), określają wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza oferowane przez Wykonawcę urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, z uwzględnieniem tolerancji mocy elektrycznej i gazowej, wydajności i pojemności określonej przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmieszczą się w przewidzianych dla nich lokalizacjach wynikających z projektu zagospodarowania technologicznego ( określone w zał. Nr 1 do SIWZ) i projektu architektoniczno – budowlanego (zawarte w zał. Nr 2 do SIWZ).

Proponowany parametr techniczny dla szafy chłodniczej ( poz. 16 ) - moc elektryczna urządzenia nie spełnia warunków zawartych w SIWZ.

Urządzenie ( poz. 16 ) w zakresie parametrów przedstawionych w pytaniu nie spełnia wymagania dotyczącego mocy elektrycznej Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania



## Pytanie 20

cz. II, poz. 2 — „ścianki działowe” prosimy o dopuszczenie:

ścianek o grubości szkła 6 mm, posiadających wszelkie konieczne atesty, gdyż wyspecyfikowane ścianki o gr. Szkła 12 mm są tak ciężkie, iż niesie to za sobą zwielokrotnienia kosztów (zarówno szkła jak i całej konstrukcji) nie mówiąc już o łatwości montażu czy przeniesienia tychże ścianek w inne miejsce.

Zapewniamy, iż ścianki o grubości szkła 6 mm są równie bezpieczne jak te 12 mm z jednoczesnym podniesieniem ich funkcjonalności.

## Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie ścianek o grubości 6 mm.

## W załączeniu aktualnie obowiązujące załączniki nr 3a i 4- dotyczy części I

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. Poz. 1579 ze zmianami) Zamawiający zmienił pkt. 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, 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 30.05.2018 do godz. 11:30 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 302 dnia 30.05.2018 o godzinie 12:00

## Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

*Elżbieta Daszyńska*  
DYREKTOR  
Biura Zamówień Publicznych

