



ZESPÓŁ ŻŁOBKÓW MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

ul. Belgijska 4, 02-511 Warszawa
tel. 22 565 23 55, faks 22 845 07 14
www.zlobki.waw.pl

Warszawa, dnia 27.06.2019 r.

ZŻ-A.26.17.19.RT

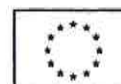
L. dz. 2690.....

Odpowiedzi na pytania wraz ze zmianą treści zapytania ofertowego

Dotyczy projektu: „Żłobki na start” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020, Osi Priorytetowej VIII „Rozwój rynku pracy” Działania 8.3 „Ułatwienie powrotu do aktywności zawodowej osób sprawujących opiekę nad dziećmi do lat 3”, Poddziałania 8.3.2 „Ułatwienie powrotu do aktywności zawodowej w ramach ZIT” Umowa nr: RPWA. 08.03.02-14-b153/18 – zapytanie ofertowe: dostawa sprzętu AGD użytkowego oraz urządzeń do oczyszczania powietrza na potrzeby Projektu pt. „Żłobki na start”

1. Zamawiający przekazuje pytania do treści zapytania ofertowego w części nr 2 wraz z odpowiedziami:

L.p.	Pytanie	Odpowiedź
1	Warunki specyfikacji wymagają, by urządzenie posiadało pomiar cyfrowy temperatury, który to parametr nie wpływa w żaden sposób na proces oczyszczania powietrza. Jakim powodem kierował się Zamawiający wymagając tej funkcji i czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające pomiaru cyfrowego temperatury?	Parametr „pomiar cyfrowy temperatury” jest dodatkową funkcjonalnością urządzenia. Zamawiający dopuści urządzenie bez takiego parametru.
2	Warunki specyfikacji określają, by urządzenie posiadało cyfrowy pomiar wilgotności, który to parametr nie wpływa w żaden sposób na proces oczyszczania powietrza. Jakim powodem kierował się Zamawiający wymagając tej funkcji i czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające cyfrowego pomiaru wilgotności?	Parametr „pomiar wilgotności” jest dodatkową funkcjonalnością urządzenia. W przypadku pomieszczenia, w którym przebywają dzieci do lat 3 w okresie zimowym może być konieczne zastosowanie w pomieszczeniu nawilżaczy powietrza. Zamawiający dopuści urządzenie bez takiego parametru.
3	Warunki specyfikacji wymagają, by urządzenie posiadało cyfrowy pomiar wskaźnik pyłów zawieszonych bez określenia przedziału tych cząstek. SMOG to cząsteczki od 0,3PM, poprzez 2,5PM do 10PM. Czy dotyczy to powietrza na wlocie, czy na wylocie urządzenia? Cyfrowy pomiar tych parametrów znacznie podraża koszt urządzenia a nie wpływa w żaden sposób na proces i efekt oczyszczania w stosunku do urządzeń posiadających jedynie wskaźnik graficzny (w postaci kolorów) jakości powietrza. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające cyfrowego, a jedynie wskaźnik graficzny jakości powietrza w pomieszczeniu?	Parametr „wskaźnik pyłów zawieszonych” jest dodatkową funkcjonalnością urządzenia. Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie posiadające w/w funkcjonalność powinno przekazywać informację o stężeniu cząstek co najmniej od 2,5 PM (mierzone na wlocie powietrza). Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wskaźnik zarówno cyfrowy, jak i graficzny jakości powietrza.
4	Programator czasowy nie pozwala na automatyczne, a więc efektywne i ekonomiczne stosowanie oczyszczacza, bo może nie reagować na stężenia SMOGU i innych zanieczyszczeń, kiedy jest wyłączony. Oczyszczacz posiadający czujniki jakości powietrza i obecności osób w pomieszczeniu reagują tylko w razie potrzeby i oczyszczają powietrze na bieżąco, co jest efektywniejsze i oszczędniejsze w zużyciu prądu. Dodatkowo funkcja SLEEP (wymagana przez Zamawiającego) i programator czasowy wykluczają się wzajemnie. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające programatora czasowego, a posiadające funkcję SLEEP i czujniki zanieczyszczenia i obecności osób w pomieszczeniu?	Parametr „programator czasowy” oraz „SLEEP” są dodatkowymi funkcjonalnościami urządzenia, które będą umożliwiały czasowe wyłączenie urządzenia aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu energii elektrycznej. Zamawiający dopuści urządzenie posiadające co najmniej jedną ze wskazanych funkcji: „programator czasowy” albo „SLEEP”.
5	Zamawiający określa ilość prędkości 3-4 jako wymaganie. Czym kierował się Zamawiający ograniczając udział w przetargu urządzeń o większej ilości prędkości? Według naszej opinii ten zapis jest nieuzasadniony i sprzeczny z zasadą równego udziału dla wszystkich oferentów. Dodatkowo większa ilość prędkości pozwala na ekonomiczniejsze wykorzystanie oczyszczacza i daje mu większe możliwości w wypadku bardzo dużych stężeń SMOGU (np. tryb prędkości	Zamawiający wskazał minimalne wymagania co do regulacji prędkości przepływu powietrza. Zamawiający precyzuje, że wymaga co najmniej 3 różnych prędkości.



	TURBO w sytuacji zagrożenia życia). Czy Zamawiający dopuści urządzenia o większej ilości prędkości wentylatora?	
6	Ograniczenie mocy urządzenia do 60W w połączeniu z wydajnością 450m3 jest sprzeczne lub dotyczy parametrów oczyszczacza domowego do małego pomieszczenia o małej ilości osób. Oczyszczacze do dużych pomieszczeń publicznych (żłobek, przedszkole) muszą posiadać większą moc by były skuteczne. Dodatkowo pomieszczenia publiczne muszą mieć wentylację, która również wymusza większą wydajność i moc oczyszczacza. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu urządzenia o mocy do 100W, co gwarantuje skuteczne oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu do 100m2.	Zamawiającemu zależy, aby urządzenie pobierało możliwie najmniejszą ilość energii elektrycznej. Zamawiający dopuści urządzenie o większym maksymalnym zużyciu energii elektrycznej.

2. Zamawiający dokonuje modyfikacji zapytania ofertowego w następującym zakresie:

1) pkt 3, 4, 5 zapytania ofertowego otrzymują następujące brzmienie:

3. Kryteria oceny oferty ofert

Część nr 1:

Kryterium nr 1 – cena

Część nr 2:

Kryterium nr 1 – cena

Kryterium nr 2 – parametry techniczne

4. Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty

Część nr 1:

Kryterium nr 1 – cena – 100%

Część nr 2:

Kryterium nr 1 – cena – 90%

Kryterium nr 2 – parametry techniczne 10%

5. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Część nr 1:

Kryterium nr 1: Cena

Pod pojęciem „cena” rozumie się całkowitą cenę brutto za realizację całego zamówienia

Ocena w ramach kryterium będzie dokonywana według wzoru:

$$W_1 = \frac{C_{min}}{C_n} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie: W_1 - punkty uzyskane za dane kryterium przez Wykonawcę „badanego” w części nr 1 zamówienia
 C_{min} - najniższa cena wśród zaproponowanych przez Wykonawców,
 C_n - cena zaproponowana przez Wykonawcę „badanego”.

Część nr 2:

Kryterium nr 1: Cena

Pod pojęciem „cena” rozumie się całkowitą cenę brutto za realizację całego zamówienia

Ocena w ramach kryterium będzie dokonywana według wzoru:

$$W_1 = \frac{C_{min}}{C_n} \times 90 \text{ pkt}$$

gdzie: W_1 - punkty uzyskane za dane kryterium przez Wykonawcę „badanego” w części nr 2 zamówienia
 C_{min} - najniższa cena wśród zaproponowanych przez Wykonawców,
 C_n - cena zaproponowana przez Wykonawcę „badanego”.

Kryterium nr 2: Parametry techniczne

Ocena parametrów technicznych przedmiotu zamówienia będzie dokonywana poprzez porównanie liczby punktów uzyskanych za to kryterium do największej liczby punktów w tym kryterium wśród złożonych ofert.

RZh

Punktacja za poszczególne parametry została określona w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego (parametry techniczne).

Ocena w ramach kryterium będzie dokonywana według wzoru:

$$W_2 = \frac{T_n}{T_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

gdzie: W_2 - punkty uzyskane za dane kryterium przez Wykonawcę „badanego” w części nr 2 zamówienia
 T_{max} - najwyższa liczba punktów uzyskana za parametry techniczne zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ wśród złożonych ofert,
 T_n - liczba punktów uzyskanych za parametry techniczne przez Wykonawcę „badanego”.

Końcowa cena oferty w części nr 2 będzie dokonywana według wzoru:

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie: W – suma punktów uzyskanych przez Wykonawcę „badanego” w kryteriach oceny oferty
 W_1 – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę „badanego” w kryterium nr 1
 W_2 – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę „badanego” w kryterium nr 2

2) pkt 9 zapytania ofertowego otrzymuje następujące brzmienie:

9. Dokumenty wymagane celem złożenia oferty:

- 1) wypełniony formularz ofertowy (wzór dokumentu stanowi załącznik do zapytania)
- 2) tylko dla części nr 1 - wykaz dokumentów do każdej pozycji w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane artykuły wymagań określonych przez Zamawiającego: opisy, karty katalogowe oraz inne podobne dokumenty umożliwiające weryfikację zaofertowanego artykułu. Z dokumentu ma wynikać wprost spełnienie przez oferowane wyposażenie/artykułu tj. informacje dot. parametrów technicznych, funkcji oraz innych właściwości artykułu określonych w opisie przedmiotu zamówienia.
- 3) dla części nr 2 - wypełniony załącznik nr 3 (parametry techniczne)

3) pkt 10 zapytania ofertowego otrzymuje następujące brzmienie:

Ofertę cenową proszę przesłać do dnia 11.07.2019 r. do godz. 9.00 na adres korespondencyjny Zamawiającego (ul. Belgijska 4, 02-511 Warszawa) lub na numer faksu 0 22 845 07 14 lub adres e-mail: rtrolka@zlobki.waw.pl z dopiskiem/tytułem: „Oferta cenowa – Dostawa AGD użytkowego i urządzeń do oczyszczania powietrza na potrzeby projektu pn. „Żłobki na start”.

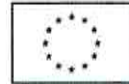
4) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej informacji.

5) do zapytania ofertowego dodaje się załącznik nr 3 o treści zgodnie z załącznikiem do niniejszej informacji.

p.o. DYREKTORA
ZESPÓŁU ŻŁOBKÓW
m.st. Warszawy
Edyta Józwiak

Ułoty R.R.





OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Załącznik 2 B do zapytania ofertowego z dnia 05.07.2019 r.

Część 2: dostawa urządzeń do oczyszczania powietrza na potrzeby Projektu pt. „Żłobki na start”

Specyfikacja

Dane techniczne

1. Urządzenie, które redukuje do **95% cząsteczek** bakterii, wirusy, zarodników grzybów i pleśni, pyłów, roztoczy, formaldehydów związanych m.in. z klejami, farbami, z nowymi meblami i lakierowanym parkietem, oczyszcza powietrze
2. Przeznaczenie – do pomieszczeń wymagających uzdatniania jakości powietrza poprzez redukcję istotnych jego zanieczyszczeń w tym do miejsc przebywania, wypoczynku i snu dzieci w żłobkach.
3. Powierzchnia skutecznego stosowania: **co najmniej 80 m²**
4. Maksymalny przepływ powietrza **do 1000 m³/h**
5. Zużycie energii przy maksymalnej prędkości **nie więcej niż 120 W**
6. **Maksymalny** poziom hałasu **70 db**
7. Zestaw filtracyjny składający się m. in. z filtru hepa

Funkcje

1. Regulowana prędkość przepływu powietrza – **co najmniej 3** prędkości przepływu powietrza
2. **Programator czasu pracy lub funkcja „sleep” – funkcje umożliwiające czasowe wyłączenie urządzenia**
3. **Czujnik jakości powietrza**
4. Wskaźnik zużycia filtrów

Rozdzielnik asortymentowo – ilościowy:

l.p	nazwa / wyszczególnienie	ilości - ul Cynamonowa	ilości - ul. Łaguny	razem
1	urządzenie	6	3	9

Miejsce dostawy w przypadku braku dostępu do w/w lokalizacji: siedziba Zamawiającego, ul. Belgijska 4, 02-511 Warszawa.

3 dni przed planowanym terminem dostawy Wykonawca obowiązany jest powiadomić Zamawiającego o dokładnej godzinie dostawy.

**Załącznik 3 do zapytania ofertowego z dnia 05.07.2019 r.
Parametry techniczne oferowanego urządzenia w części nr 2**

Opis parametrów technicznych zaoferowanych urządzeń w części nr 2 przez Wykonawcę:

L.P.	Opis parametru	Wartość wymagana/graniczna (minimalna) określona przez Zamawiającego	Wartość oferowana przez Wykonawcę <i>Należy wypełnić wszystkie pola oznaczone kolorem szarym</i>	Punktacja w ramach kryterium oceny ofert parametry techniczne
1	Poziom redukcji cząsteczek bakterii, wirusy, zarodników grzybów i pleśni, pyłów, roztoczy, formaldehydów	do 95%	do%	nie podlega punktacji
2	Powierzchnia skutecznego stosowania	co najmniej 80 m ² m ²	nie podlega punktacji
3	Maksymalny przepływ powietrza	do 1000 m ³ /h	do m ³ /h	nie podlega punktacji
4	Zużycie energii przy maksymalnej prędkości	nie więcej niż 120 W	<input type="checkbox"/> 100-120 W <input type="checkbox"/> 80-99 W <input type="checkbox"/> 60-79 W <input type="checkbox"/> poniżej 59 W	- 100-120 W – 0 pkt - 80-99 W – 2 pkt - 60-79 W – 3 pkt - poniżej 59 W – 4 pkt
5	Maksymalny poziom hałasu	70 db	<input type="checkbox"/> 60-70 db <input type="checkbox"/> 50-59 db <input type="checkbox"/> 40-49 db <input type="checkbox"/> poniżej 39 db	- 60-70 db – 0 pkt - 50-59 db – 2 pkt - 40-49 db – 3 pkt - poniżej 39 db – 4 pkt
6	Zestaw filtracyjny	m. in. z filtru hepa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	nie podlega punktacji
7	Prędkość przepływu powietrza	co najmniej 3 prędkości	<input type="checkbox"/> 4 prędkości <input type="checkbox"/> 5 prędkości <input type="checkbox"/> 6 prędkości i więcej	- 4 prędkości – 1 pkt - 5 prędkości – 2 pkt - 6 prędkości i więcej – 3 pkt
8	Jonizacja powietrza		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	- tak – 1 pkt - nie – 0 pkt
9	Programator czasu pracy lub funkcja „sleep”	tak	Programator czasu pracy: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie Funkcja „sleep” <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	nie podlega punktacji
10	Czujnik jakości powietrza	tak	<input type="checkbox"/> czujnik graficzny <input type="checkbox"/> czujnik graficzny i czujnik cyfrowy	- czujnik graficzny – 1 pkt - czujnik graficzny i czujnik – 2 pkt
11	Wskaźnik zużycia filtrów	tak	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	nie podlega punktacji
12	Wskaźnik pyłów zawieszonych - przekazujący informację o stężeniu cząsteczek co najmniej od 2,5 PM (mierzone na wlocie)		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	- tak – 2 pkt - nie – 0 pkt

	powietrza)			
13	Pomiar wilgotności powietrza		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	- tak – 2 pkt - nie – 0 pkt
14	Pomiar temperatury powietrza		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	- tak – 2 pkt - nie – 0 pkt
15	Blokada ustawień przed ingerencją dzieci		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	- tak – 4 pkt - nie – 0 pkt

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpisy uprawnionych lub upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)