



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie**

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

Szczecin, dnia 08 sierpnia 2019 r.

WAG-2375-35-.....-07/19

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), pn.: „Wykonanie systemów klimatyzacji w SP ZOZ MSWiA w Szczecinie (powtórka II)”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SIWZ o następującej treści (wg kolejności wpływu):

Pytanie nr 1: Według projektu jest 9 urządzeń (z fabrycznym pilotem bezprzewodowym). Czy właściwy jest zapis, że należy dostarczyć 9 sterowników przewodowych i 5 bezprzewodowych?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że należy dostarczyć 9 sterowników bezprzewodowych.

Pytanie nr 2: W pomieszczeniu 1.6 są przewidziane 2 urządzenia ściennie po 3,5 kW. Z uwagi na układ osób tam przebywających nie ma możliwości zainstalowania na ścianach urządzeń w taki sposób, aby na nikogo nie dmuchało zimne powietrze. Czy jest możliwość zamiany projektowanych urządzeń na jedno kasetonowe o mocy min. 5,3 kW na środku sufitu? Wydmuch powietrza z urządzenia jest równomierny na 4 strony.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniu 1.6 należy zamontować jedną jednostkę sufitową – przypodłogową o mocy chłodniczej min. 5 kW na ścianie na wysokości 1,0 m ponad posadzką.

Pytanie nr 3: Czy możliwe jest układanie instalacji w metalowych korytach pod sufitem z uwagi na to, że trójniki instalacji nie zmieszczą się w plastikowe korytka?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że dopuszcza ułożenie głównych rur instalacji w korytach metalowych instalacyjnych, a instalacje doprowadzające czynnik bezpośrednio do jednostek wewnętrznych w korytach instalacyjnych z PCV z systemowymi kształtkami. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

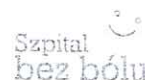
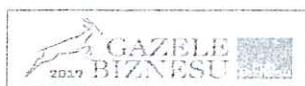
Pytanie nr 4: Jakiej wysokości ma być ogrodzenie wokół agregatu?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że ogrodzenie agregatu należy wykonać z systemowych elementów ocynkowanych, ogniowo o wysokości 2,0 m (panele). Ogrodzenie ma umożliwiać swobodny dostęp do urządzenia na czas wykonywania czynności serwisowych, eksploatacyjnych. Ma mieć wysokość 2 m i być wyposażone w furtkę zamykaną na zamek.

Pytanie nr 5: Czy właściwy jest zapis w umowie "min. liczba podłączanych jednostek wewnętrznych: 16 kpl."? Projektowany agregat o mocy 40 kW ma tylko 2 kW zapasu mocy chłodniczej. Jeśli agregat docelowo ma obsługiwać więcej urządzeń proszę o podanie ilości i mocy.

Odpowiedź nr 5:



Agregat docelowo ma obsługiwać 10 jednostek wewnętrznych. Z uwagi na planowaną rozbudowę systemu przy doborze urządzenia należy przewidzieć zapotrzebowanie na dodatkową moc chłodniczą w wysokości 5,6 kW. W SIWZ podane zostały minimalne parametry urządzenia.

Pytanie nr 6: W tabeli znajdującej się w umowie są podane typy urządzeń oraz ich moc. Na rysunku są podane typy urządzeń jednak inne niż w tabeli, np. pomieszczenie 1.1 - w tabeli jest klimatyzator przypodłogowo-sufitowy, a na rysunku jest opis JS - jednostka ścienna.

Proszę o dokładny opis każdego urządzenia ponieważ jednostki ścienna są dużo tańsze od przypodłogowych.

Odpowiedź nr 6:

W pomieszczeniu 1.1 – magazyn – należy zamontować 2 jednostki sufitowo – przypodłogowe.

W pomieszczeniu 1.13 – magazyn – należy zamontować 1 jednostkę sufitowo – przypodłogową.

W pomieszczeniu 1.6 – zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

Pytanie nr 7: Jeśli będzie można zastosować grawitacyjny odpływ skroplin, czy będzie to dozwolone?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że grawitacyjny odpływ skroplin jest możliwy do zastosowania w pom. 1.7 i 1.8, odprowadzenie do instalacji kanalizacji wewnętrznej. W pozostałych pomieszczeniach należy zastosować pompki skroplin.

Pytanie nr 8: W jaki sposób mają być instalowane urządzenia przypodogowo-sufitowe: przy podłodze, czy przy suficie?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że ww. urządzenia mają być zainstalowane przy suficie.

Pytanie nr 9: Czy naprawiane ściany po przekuciach muszą być pomalowane na taki sam kolor, czy podobny przy pomocy tzw. odcięcia taśmą malarską?

Odpowiedź nr 9:

Po naprawie ściany należy ją pomalować na kolor zbliżony do istniejącego po odcięciu regularnego prostokąta za pomocą taśmy malarskiej. Farba lateksowa, kolor biały lub jasnoszary.

Pytanie nr 10: W istniejącej rozdzielni nie ma już miejsca na nowe zabezpieczenia. Czy należy wykonać projekt elektryczny podłączenia nowo wykonanej rozdzielni?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający informuje, że w istniejącej rozdzielni jest miejsce na montaż zabezpieczeń dotyczących systemu klimatyzacji.

Pytanie nr 11: Czy istniejąca elektryczna rozdzielnia ma wystarczającą moc do podłączenia drugiej dla potrzeb klimatyzacji?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający informuje, że istniejąca rozdzielnia elektryczna apteki ma wystarczającą moc dla potrzeb systemu klimatyzacji.

Pytanie nr 12: Proszę o określenie prawidłowego zakresu prac do wykonania. Treść opisu przedmiotu zamówienia w swoim zakresie przewiduje wykonanie jedynie instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach aptecznych, jednocześnie również w Rozdziale II Opis przedmiotu zamówienia, pkt 3 ppkt 3.2. Podstawa wykonania zamówienia mówi o tym, że dokumentacja projektowa jest jednym z elementów podstawy wykonania zadania.

Mając powyższe na uwadze, załącznik 6A do postępowania składa się z 4 części:

- Załącznik nr 6a do SIWZ (rzut poglądowy nr 1) - opisuje montaż klimatyzacji w pomieszczeniach Apteki,
- Załącznik nr 6a do SIWZ (rzut poglądowy nr 2) - opisuje montaż klimatyzacji, 3 jednostki wewnętrzne i 1 jednostka zewnętrzna w pomieszczeniach Laboratorium (parter),
- Załącznik nr 6a do SIWZ (rzut poglądowy nr 3) - opisuje montaż klimatyzacji, 10 jednostek wewnętrznych i 3 jednostki zewnętrzne w pomieszczeniach Przychodni (1 piętro),
- Załącznik nr 6a do SIWZ (rzut poglądowy nr 4) - opisuje montaż klimatyzacji, 2 jednostki wewnętrzne i 1 jednostka zewnętrzna w pomieszczeniach Przychodni (2 piętro),

Dodatkowo w treści STWiORB, m.in. w Rozdziale II ust. 4, pkt. 1) jest również wzmianka o pomieszczeniach przychodni i laboratorium.

Prosimy o precyzyjne określenie co wchodzi w zakres zamówienia, a co nie jest jego częścią

Odpowiedź nr 12:

Zakres zamówienia jest szczegółowo opisany w SIWZ Rozdział II, pkt 3.1 ppkt 1. oraz w załączniku nr 6a do SIWZ. Załączniki nr 6b, 6c, 6d zostały załączone przez omyłkę.

Treść STWiORB została zmodyfikowana odpowiednio.

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie instalacji klimatyzacji wewnątrz pomieszczeń w zabudowie GK lub korytkach kablowych?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający informuje, że dopuszcza ułożenie głównych rur instalacji w korytkach metalowych instalacyjnych, a instalacje doprowadzające czynnik bezpośrednio do jednostek wewnętrznych w korytkach instalacyjnych z PCV z systemowymi kształtkami. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 14: Gdzie należy odprowadzić skropliny? Czy do instalacji kanalizacji wewnętrznej, czy na zewnątrz poprzez rury i wpięcie się w kanalizację deszczową (rury spustowe), czy poprzez wystawienie rurki odprowadzającej skropliny na zewnątrz (otwór w ścianie)?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający informuje, że grawitacyjny odpływ skroplin jest możliwy do zastosowania w pom. 1.7 i 1.8, odprowadzenie do instalacji kanalizacji wewnętrznej. W pozostałych pomieszczeniach należy zastosować pompki skroplin. Odprowadzenie skroplin na zewnątrz.

Pytanie nr 15: Czy malowanie ścian należy przewidzieć w całej powierzchni ściany, czy tylko w elemencie wykonywanej bruzdy/przebicia, np. 10-15 cm wokół naprawianego elementu?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający informuje, że po naprawie ściany należy ją pomalować na kolor zbliżony do istniejącego po odcięciu regularnego prostokąta za pomocą taśmy malarskiej. Farba lateksowa, kolor biały lub jasnoszary.

Pytanie nr 16: Proszę o określenie jaki rodzaj farb należy przewidzieć do prac odtworzeniowych. Czy znajdują się w przedmiocie zamówienia pomieszczenia co do których są specjalne wymagania (np. farby antybakteryjne, z jonami srebra, zmywalne), które istotnie wpływają na cenę farby?

Odpowiedź nr 16:

Farba lateksowa, kolor biały lub jasnoszary/niebieski.

Pytanie nr 17: W jaki sposób należy zabezpieczyć agregat zewnętrzny przed dostępem osób trzecich?

Odpowiedź nr 17:

Agregat należy zabezpieczyć zgodnie z zapisami w SIWZ, rozdział II, pkt 3.1, ppkt 3) lit m): „wykonanie ogrodzenia dla jednostki zewnętrznej” oraz zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4.

Pytanie nr 18: Prosimy o podanie miejsca, gdzie znajduje się rozdzielnica elektryczna, do której należy włączyć jednostki wewnętrzne i zewnętrzne?

Odpowiedź nr 18:

Rozdzielnica elektryczna znajduje się zgodnie z załącznikiem nr 6A do SIWZ w pomieszczeniu 1.9.

Pytanie nr 19: Czy Zamawiający wykonał bilans mocy podpisany przez uprawnioną osobę w celu potwierdzenia możliwości włączenia się w w/w rozdzielnicę elektryczną (wystarczająca moc)?

Odpowiedź nr 19:

Nie.

Pytanie nr 20: Schematyczne projektowanie instalacji klimatyzacji opiera się na uzyskaniu różnicy w temperaturach na poziomie 5 st. C pomiędzy temperaturą zewnętrzną, a wewnętrzną, przy założeniu, że w pomieszczeniach, w których trzymane są leki nie może przekraczać 25 st. C. Czy określone przez Zamawiającego urządzenia spełniają w/w wymaganie mając na względzie np. to, że temperatura na zewnątrz w ostatnim czasie dochodziła do 40 st. C, pozwoli na obniżenie temperatury do wymaganych 25 st. C? Podsumowując, czy została wykonana analiza zysków cieplnych pozwalająca dobrać urządzenia w celu spełnienia wymagań rozporządzenia?

Odpowiedź nr 20:

Przy doborze urządzeń należy przyjąć konieczność uzyskania temperatury w pomieszczeniu na poziomie 21 st. C, przy temperaturze zewnętrznej wynoszącej 40 st. C.

Właściwy dobór urządzeń i wykonanie analizy zysków cieplnych jest po stronie Wykonawcy, po doborze urządzenia należy przedstawić je do akceptacji Zamawiającemu.

Pytanie nr 21: Proszę o określenie prawidłowego zakresu prac do wykonania. Treść opisu przedmiotu zamówienia w swoim zakresie przewiduje wykonanie jedynie instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach aptecznych, jednocześnie również w treści STWiORB, który jest załącznikiem do OPZ, m.in. w Rozdziale II pkt 4, ppkt 1) widnieje zapis o pomieszczeniach przychodni i laboratorium.

Prosimy o precyzyjne określenie co wchodzi w zakres zamówienia, a co nie jest jego częścią.

Odpowiedź nr 21:

Zakres zamówienia jest szczegółowo opisany w SIWZ Rozdział II, pkt 3.1 ppkt 1 oraz w załączniku nr 6a do SIWZ. Załączniki nr 6b, 6c, 6d zostały załączone przez omyłkę. Treść SIWZ została zmodyfikowana odpowiednio. Treść STWiOR została zmodyfikowana odpowiednio.

Pytanie nr 22: Czy w pomieszczeniu 1.6 można zainstalować urządzenie przypodłogowo-sufitowe, ale na wysokości 1 m od podłogi? Dzięki temu nawiew zostanie skierowany pod sufit.

Odpowiedź nr 22:

Zamawiający informuje, że zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2: w pomieszczeniu 1.6 należy zamontować jedną jednostkę sufitowo – przypodłogową o mocy chłodniczej min. 5 kW na ścianie na wysokości 1,0 m ponad posadzką.

Dodatkowo, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że działając w oparciu o dyspozycję wyartykułowaną przez ustawodawcę w treści art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, wyznacza nowy następujący termin składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert: 20.08.2019 r., godz. 09:30.
- termin otwarcia ofert: 20.08.2019 r., godz. 10:00.

