



Poznań, dnia 6 lipca 2023 r.

ST.2370.9.11.2023

**Do Wszystkich
Uczestników Postępowania**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, pn. „Montaż instalacji klimatyzacji w budynkach administracyjno-dydaktycznych Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, oznaczonych jako A, B, F, usytuowanych na terenie nieruchomości przy ul. Czechosłowackiej 27” – nr ref. ST.2370.9.2023.

Zamawiający – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami), niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1:

Z uwagi na wycofanie z produkcji i brak dostępności jednostki wewnętrznej klimatyzacji ARNU30GTPC4 spowodowanej zmianami technologicznymi producenta urządzeń LG, proszę o potwierdzenie czy zamawiający dopuści zamiennie urządzenie ARNU30GTBB4 o parametrach technicznych wskazanych w karcie katalogowej (załącznik).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zamiennie urządzenie ARNU30GTBB4, a także każde inne urządzenie kompatybilne z całym system klimatyzacji o nw. parametrach:

- wydajność chłodzenia +/-20% od wartości 9,0 kW;
- wydajność ogrzewania +/-20% od wartości 10,0 kW;
- max. pobór mocy do 48 W.

PYTANIE NR 2:

Z uwagi na rozbieżności w zestawieniach zawartych w dokumentacji projektowej w zakresie modeli i typów projektowanych urządzeń klimatyzacyjnych proszę o jednoznaczne potwierdzenie, czy zestawienie urządzeń wymaganych do dostawy i montażu w zakresie postępowania określono w plikach o nazwie: IS_04_SAPSP_BUD A – po modyfikacji, IS_12_SAPSP_BUD B - po modyfikacji, IS_08_SAPSP_BUD F - po modyfikacji udostępnionych przez zamawiającego w dniu 28.06.2023r oraz w rysunkach IS-04, IS08, IS-12.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, że obowiązują wartości wskazane w plikach o nazwie: IS_04_SAPSP_BUD A – po modyfikacji, IS_12_SAPSP_BUD B - po modyfikacji, IS_08_SAPSP_BUD F - po modyfikacji udostępnionych przez zamawiającego w dniu 28.06.2023r oraz w rysunkach IS-04, IS08, IS-12.



PYTANIE NR 3:

Proszę o jednoznaczne określenie technicznych parametrów równoważności urządzeń klimatyzacyjnych, podlegające ocenie w zakresie spełniania wymagań i zgodności z SWZ. Czy zamawiający będzie oceniał np. wymiary urządzeń, ich wagę i przepływy powietrza? Czy też jako techniczne parametry równoważności urządzeń klimatyzacyjnych, podlegające ocenie w zakresie spełniania wymagań i zgodności z SWZ zamawiający uznaje wyłącznie parametry wymienione w załączniku 1E do SWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że nie będzie oceniał parametrów innych niż wymienione w załączniku nr 1E do SWZ. Oznacza to, że Zamawiający będzie oceniał pod kątem równoważności jedynie wydajność chłodzenia i ogrzewania oraz pobór mocy oferowanych urządzeń.

PYTANIE NR 4:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie Nr 4 z dnia 30 czerwca - przekazał informację przyszłym oferentom, że "projektant zapewnił, że co najmniej kilka producentów, spełnia wymogi dokumentacji projektowej i może być zaoferowane przez Wykonawców jako urządzenie równoważne pod warunkiem, że posiadają certyfikat Eurovent" Ponownie informujemy, że nie ma takich urządzeń (równoważnych) na rynku, które mogłyby spełniać wymagania zawarte w dokumentacji projektowej. Ze względu na fakt, że projektant Zamawiającego twierdzi inaczej, w załącznikach do pytania załączamy karty katalogowe producentów: Fujitsu, Midea, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Heavy, Toshiba, Samsung, Gree, Daikin oraz Panasonic z zaznaczeniem parametru poboru mocy dla przykładowej jednostki naściennej o wydajności chłodniczej 2,2 kW. Kolejne moce dla urządzeń naściennych jak i kasetonowych - również nie spełniają dani producenci względem poboru prądu. Należy tu wspomnieć, że na rynku zostało już tylko 3 producentów, którzy mają certyfikat Eurovent ale ich parametry są jeszcze gorsze niż wskazane parametry producentów w kartach z załącznika. Ponownie prosimy o wskazanie minimum jednego producenta spełniającego parametry zapisane w dokumentacji technicznej, który to byłby równoważny i możliwy do zaproponowania mają na uwadze równe traktowanie oferentów i zachowanie zasad konkurencyjności względem ustawy p.z.p.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający sprawdził na stronie internetowej <https://www.eurovent-certification.com/en/>, że produkty pochodzące od firm Fujitsu, Midea, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Toshiba, Samsung, Gree, Daikin oraz Panasonic znajdują się na liście produktów certyfikowanych. Zamawiający informuje, że Projektant zapewnił Zamawiającego, że Wykonawcy są w stanie do otrzymanej dokumentacji i rozszerzeniu opublikowanych parametrów zaproponować kilka równoważnych rozwiązań z wykorzystaniem marek różnych producentów. Zamawiający dodatkowo w dokumentacji SWZ dopuścił zaproponowanie przez Wykonawców urządzeń równoważnych, mając nadzieję na znaczne rozszerzenie konkurencyjności i otrzymanie ofert atrakcyjnych cenowo, ale jednocześnie spełniających normy certyfikacji Eurovent. Zamawiający dodatkowo wyraził zgodę na wskazane urządzenia zamiennie, które były proponowane przez wszystkich pytających, a co za tym idzie zgodę na zmienione wartości wydajności lub poboru mocy również innych kompatybilnych z systemem urządzeń. W odniesieniu do organizacji Euroventu, Zamawiający informuje, że pełna nazwa to: Europejskie Stowarzyszenie Producentów Urządzeń Klimatyzacyjnych i Chłodniczych, swoje cele definiuje w dziewięciu punktach. Poza reprezentowaniem środowiska producentów i jego sprawami organizacyjnymi, zbieraniem i publikowaniem danych statystycznych, propagowaniem aktów prawnych dotyczących branży, publikacjami technicznymi, Eurovent bierze udział w pracach standaryzacyjnych i na podstawie wyników tych prac definiuje i wdraża program certyfikacji urządzeń. Przed tym jak UE zaczęła unifikować normy i ustawodawstwo techniczne, wcześniej





każdy kraj członkowski publikował własne przepisy. W efekcie, lokalnych uregulowań jest tak wiele, że można dziś wyprodukować dowolne urządzenie w oparciu o zatwierdzone wewnętrzne normy producenta, którego parametry będą się znacząco różnić od parametrów jakie osiągnęłoby na drodze certyfikacji według warunków Eurovent. Reasumując należy stwierdzić, że urządzenia poddane procedurze certyfikacyjnej przez Eurovent gwarantują odbiorcy założony standard i poziom kosztów eksploatacji, a dla projektanta stanowią wyznacznik zweryfikowanych danych do projektowania. Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający żąda by urządzenia oferowane przez Wykonawców posiadały przedmiotowy certyfikat.

PYTANIE NR 5:

Zamawiający w odpowiedziach na pytanie Nr 1 z dnia 4 lipca - zaakceptował możliwość zastosowania urządzenia ARNU30GTBB4 zamiast urządzenia ARNUGTPC4 - na tym przykładzie widać, że Zamawiający nagle dopuścił rozwiązanie, które zwiększa pobór prądu dla jednostki wewnętrznej względem zapisów "modyfikacji parametrów jednostek wewnętrznych" z dnia 28 czerwca dla danej jednostki o aż 22W. Zamawiający dodatkowo poinformował, że sumaryczny pobór prądu jednostek wewnętrznych i zewnętrznych nie może być większy o więcej niż wartość 2% zawartych w projekcie Zamawiającego. Zwracamy uwagę Zamawiającemu, że w pytaniu Nr 5 z dnia 30 czerwca sugerowaliśmy zmianę zapisów SWZ na podobnej zasadzie - jednak Zamawiający nie wyraził na to zgody. Jednocześnie Zamawiający dopuszczając w tym przypadku argumentację równoważności - nie zmienił nawet zapisów zawartych w dokumencie modyfikacyjnym z dnia 28 czerwca - Ponownie zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ, gdzie Zamawiający uzna za urządzenia jako równoważne, których sumaryczny pobór prądu jednostek wewnętrznych i zewnętrznych nie będzie większy niż wartość 2% zawartych w projekcie Zamawiającego. Bo w obecnej sytuacji wychodzi na to, że Zamawiający uznaje takie rozwiązanie tylko dla jedyne go producenta tj marki LG. Podtrzymujemy swoje stanowisko, że takie rozwiązanie łamie zasady równego traktowania Wykonawców względem ustawy p.z.p..

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że modyfikacją z dnia 04.07.2023 r., która dopuściła urządzenie ARNU30GTBB4, Zamawiający dopuszcza każde inne równoważne urządzenie, które będzie kompatybilne z całym systemem. Jednoznaczne wyjaśnienie powyższego przypadku zostało określone w odpowiedzi nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

PYTANIE NR 6:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ względem poboru prądu dla każdej opisanej w projekcie jednostki wewnętrznej o dodatkowe 30W wraz z zapisami zawartymi w załączniku 1D Zamawiającego. Podtrzymując również Odpowiedzi na pytanie Nr 1 z dnia 4 lipca, tj " Sumaryczny pobór prądu jednostek wewnętrznych i zewnętrznych nie może być większy o więcej niż o wartość 2% zawartych w projekcie Zamawiającego. Tylko takie rozwiązanie dopuści możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych. Jednocześnie Zamawiający nie zaprzeczy sam sobie - bo skoro dopuszcza rozwiązanie z możliwością sumarycznego poboru prądu o 2% - to co to za różnica czy pojedyncze urządzenie wewnętrzne będzie miało pobór np 30W czy np 18W (względem spełnienia wymagań poboru prądu dla jednostek wewnętrznych)- skoro i tak 90% prądu pobierają jednostki zewnętrzne a maksymalny pobór nie może być większy niż 2%.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie poboru mocy jednostek wewnętrznych o maksymalną wartość 30W w stosunku do projektowanych, z zastrzeżeniem, że sumaryczny pobór prądu wszystkich jednostek





PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

SZKOŁA ASPIRANTÓW W POZNANIU

wewnętrznych i zewnętrznych nie może być większy o więcej niż o wartość 2 % zawartych w projekcie Zamawiającego. Zamawiający informuje, że w takim przypadku należy w ofercie jednoznacznie wykazać Zamawiającemu zastosowanie takiego rozwiązania i równoważności oferowanych urządzeń. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na wykonawcy. Równoważność rozwiązań zostanie oceniona na etapie badania złożonych ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany załączyć do oferty wykaz lub oświadczenie dotyczące zastosowanych rozwiązań równoważnych. Zamawiający jednocześnie informuje, że dopuszcza urządzenia klimatyzacyjne o wydajności chłodniczej i grzewczej na poziomie +/-20% wydajności projektowanej z uwagi na odchyłki w typoszeregach producentów urządzeń, z zastrzeżeniem, że zapotrzebowanie określone w projekcie na sumaryczną moc chłodniczą i grzewczą musi być pokryte i odpowiadać wartościom określonym w dokumentacji dla poszczególnych obiektów A, B, F.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1D do SWZ, celem wykazania ww. zmiany.

PYTANIE NR 7:

Czy Certyfikat Eurovent - powinien zawierać, przedstawiać i potwierdzać parametry proponowanych urządzeń. - celem możliwości zweryfikowania parametrów producentów.

ODPOWIEDŹ:

Nie. Zamawiający informuje, że parametry proponowanych urządzeń muszą być określone w załączniku nr 1E do SWZ oraz kartach katalogowych (doborowych) urządzeń.

PYTANIE NR 8:

Czy Certyfikat Eurovent - powinien być złożony dla jednostek wewnętrznych oraz zewnętrznych a jednocześnie powinien zawierać, przedstawiać i potwierdzać parametry proponowanych urządzeń.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że certyfikat powinien być wystawiony dla całego systemu klimatyzacji oferowanego przez Wykonawców, który obejmuje jednostki zewnętrzne i wewnętrzne.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania. W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

KOMENDANT

st. bryg. mgr inż. Maciej Zdęga

Załączniki:

1. Zmodyfikowany załącznik nr 1D do SWZ;
2. Zmodyfikowany załącznik nr 1E do SWZ.

Naczelnik Wydziału
Kwatermistrzowskiego

st. kpt. mgr inż. Przemysław Rychliński

ZASTĘPCA KOMENDANTA

st. bryg. mgr inż. Wiesław Pokorski