

Września, dnia 10.09.2021 r.



## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego powyżej równowartości 214.000 euro na zakup (dostawa) centrali wentylacji o wydajności min. 24.000 m<sup>3</sup>/h

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

### Pytanie 1

W opisie standardu technicznego centrali wentylacyjnej basenowej wśród wymagań wskazano: „Dobór i parametry centrali certyfikowane przez EUROVENT” Pragniemy nadmienić, iż wskazanie z nazwy prywatnej firmy certyfikującej w tym EUROVENT jest niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych. . (Art. 29, 30 PZP). Równoważność oznacza możliwość zaoferowania produktów o innych znakach towarowych, patentach lub pochodzeniu, natomiast nie o innych właściwościach i funkcjonalnościach niż wymagane przez zamawiającego (Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 2 marca 2011 r. KIO 323/11). W kolejnym punkcie opisu standardu wykonania centrali ponownie powołano się na certyfikat Eurovent ale punkt wskazuje pewną niekonsekwencję w stosunku do poprzedniego wymagania „Certyfikat Eurovent (bądź innej akredytowanej jednostki badawczej) określający parametry obudowy centrali, zgodnie z normą EN 1886” Prosimy o odpowiedź czy zaoferowane urządzenie może posiadać certyfikat innej firmy np. TUV na zgodność danych z programem doborowym.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedstawienie certyfikatu innej jednostki pod warunkiem spełnienia przez tę jednostkę wymagań opisanych w p. 1 opisu standardu technicznego centrali wentylacyjnej basenowej.

### Pytanie 2

Kolejnym wymaganiem jest przedstawienie: „Charakterystyka techniczna w formie wydruku karty doboru centrali certyfikowanej przez akredytowaną jednostkę badawczą, z podaniem typów i producentów podstawowych podzespołów (wentylatory, sprężarki, wymienniki) dla celów późniejszej weryfikacji. Specyfikacja techniczna przetargu zawiera wzór karty doborowej pochodzącej z programu doborowego jednej z firm dostarczających centrale wentylacyjne. Zwracamy uwagę na fakt iż zawarcie w specyfikacji technicznej wzoru karty doborowej pochodzącej z narzędzia doborowego konkretnego dostawcy (nawet bez wskazania nazwy dostawcy) ogranicza w znaczącym stopniu konkurencję. Nie ma możliwości przedstawienia dokładnie takich samych kart doborowych a porównaniu powinna podlegać jedynie sekcja Ecodesign. Zgodnie z Unijnym i Polskim Prawem tylko zestaw parametrów zawarty w sekcji Ecodesign może służyć do porównania równoważności urządzenia.

## URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44  
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl

Prosimy o odpowiedź czy karta doborowa może mieć inny wzór niż przedstawiona w specyfikacji technicznej? Oraz : czy w celu porównania równoważności urządzeń będzie brana pod uwagę jedynie sekcja Ecodesign zgodnie z polskim i unijnym prawem czy również inne parametry a jeśli tak to prosimy o wskazanie konkretnych parametrów, które będą rozpatrywane w celu wyboru urządzenia.

**Odpowiedź:**

Nie jest konieczne przedstawienie karty doborowej w identycznej formie jak zamieszczona w SWZ, natomiast wymagane jest przedstawienie parametrów proponowanej centrali w pełnym zakresie tam przedstawionym. Powinny być przedstawione parametry centrali w każdym z projektowych trybów pracy urządzenia. Jeśli program doborowy konkretnego dostawcy pozwala na wizualizację na jednej karcie tylko jednego trybu pracy urządzenia, można przedstawić osobne karty dla każdego z trybów osobno. Zamawiający będzie oceniać parametry techniczne w każdym z trybów pracy. Nie wyraża się zgody na porównanie jedynie sekcji Ecodesign. Konkretnie parametry porównawcze zostały zamieszczone w Opisie standardu technicznego centrali wentylacyjnej basenowej.

**Pytanie 3**

Kolejny punkt specyfikacji wskazuje na procedurę prywatnej firmy certyfikującej o nazwie TÜV SÜD i Eurovent. Certyfikat potwierdzający zgodność z zasadami wiedzy technicznej algorytmu zastosowanego programu do doboru oferowanej centrali, wystawiony przez akredytowaną jednostkę badawczą (zgodnie z procedurą RLTTÜV- 01 TÜV SÜD lub równoważną). W ramach certyfikacji program do doboru powinien być zbadany w następującym zakresie: sprawdzenia wiarygodności straty ciśnienia wbudowanych podzespołów, sprawdzenia wiarygodności całkowitego sprzężu wentylatorów, sprawdzenia prędkości przepływu powietrza (poziom odniesienia: komora wentylatora) oraz wynikającej z tego klasy prędkości powietrza, sprawdzenia wiarygodności stopnia odzysku ciepła, sprawdzenia wiarygodności poboru mocy elektrycznej oraz sprawdzenia, czy parametry dobranych wentylatorów i wymienników ciepła są potwierdzone na drodze badań. Przez „akredytowaną jednostkę badawczą” rozumie się każdy podmiot (np. EuroventCertitaCetrification, TÜV, wyższa uczelnia techniczna lub inny), który spełnia łącznie poniższe warunki. Prosimy o odpowiedź czy oferowane urządzenie może posiadać certyfikat innej akredytowanej firmy niż wskazane powyżej np. TÜV?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przedstawienie certyfikatu innej jednostki pod warunkiem spełnienia przez tę jednostkę wymagań opisanych w p. 1 Opisu standardu technicznego centrali wentylacyjnej basenowej.

**Pytanie 4**

W specyfikacji w dalszym ciągu powoływana jest firma Eurovent i jego procedury co jest niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych. Prosimy o odpowiedź czy procedury certyfikacji mają być zgodne z wymaganiami Polskiego Centrum Akredytacji PCA oraz czy certyfikat inny niż Eurovent posiadający akredytację PCA jest dopuszczalny w przetargu? Prosimy również o wskazanie podstawy prawnej jeśli nie zostanie dopuszczony certyfikat innej firmy potwierdzony przez PCA i oznaczeniem DA-02 „Zasady Stosowania Symboli i Akredytacji PCA” zawartym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**Odpowiedź:**

Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 3.

**Pytanie 5**

Porównaniu równoważności urządzeń i ich parametrów służy sekcja Ekoprojektu która zgodnie z dyrektywą unijną służy do porównania różnych urządzeń zadając im te same parametry brzegowe. W specyfikacji technicznej projektu zapisano : Zastosowana centrala wentylacyjna powinna mieć parametry techniczne takie, że:

- pobory energii elektrycznej przez wentylatory nawiewne i wywiewne w poszczególnych trybach pracy oraz moc przyłączeniowa centrali są nie większe niż podane w projekcie,
- pobór ciepła przez nagrzewnicę wodną w poszczególnych trybach pracy jest nie większy niż podany w projekcie,
- sprawność odzysku ciepła wymiennika ciepła w poszczególnych trybach pracy jest nie mniejsza niż podana w projekcie,
- opory przepływu powietrza przez podzespoły centrali są nie większe niż podane w projekcie.
- sprawność COP pompy ciepła w trybie pracy wg VDI 2089 nie niższa niż podana w projekcie
- właściwości materiałowe są zgodne z wymogami projektu

W specyfikacji technicznej przetargu użyto układu obliczeniowego i cykli pracy urządzeń jednego z producentów zatem jedyna możliwość porównania urządzeń kilku producentów to analiza jedynie sekcji ecodesign. Proszę o odpowiedź czy dane w kartach doborowych jak i sama karta doborowa może różnić się układem i wyborem parametrów technicznych przy zachowaniu danych w sekcji ecodesign umożliwiających porównanie urządzeń i określenie ich równoważności?

**Odpowiedź:**

Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 2.

**Pytanie 6**

Wymagania izolacyjności akustycznej obudowy.

W specyfikacji podano wymóg mówiący o zdolności tłumienia obudowy co nie jest parametrem do określenia równoważności urządzeń. Do określenia równoważności urządzeń podlegają parametry a nie zdolności. Prosimy o podanie parametrów akustycznych dla całego urządzenia pracującego w warunkach nominalnych (obliczeniowych) tj. ciśnienie/moc akustyczna urządzenia emitowana do otoczenia i/lub w kanały. Prosimy o odpowiedź czy dane akustyczne zostaną uzupełnione lub parametr ten nie będzie brany pod uwagę przy wyborze urządzenia.

**Odpowiedź:**

W opisie standardu technicznego centrali wentylacyjnej basenowej podano dane akustyczne całego urządzenia:

<b>poziom sumaryczny mocy akustycznej</b>		
poziom mocy akustycznej - króciec pow. zewnętrznego	87	dB(A)
poziom mocy akustycznej - króciec nawiewny	99	dB(A)
poziom mocy akustycznej - króciec wywiewny	94	dB(A)
poziom mocy akustycznej - króciec pow. usuwanego	93	dB(A)
poziom mocy akustycznej - obudowa centrali	72	dB(A)
ciśnienie akustyczne 1m od urządzenia	67	dB(A)