

Szanowni Państwo!

W związku z zapytaniem dotyczącym przetargu nieograniczonego na

„Dostawa i montaż nowego agregatu wody lodowej”

działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający przekazuje następujące odpowiedzi na zadane w postępowaniu pytanie:

Pytanie 1:

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 517/2015 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz Regulacją F-Gazową ze stycznia 2015, zostały określone ramy czasowe dla kontyngentów poszczególnych czynników o wysokim GWP, i tak dostawa nowego czynnika R410A powinna być zakończona do 2020 roku, natomiast dostawa czynnika R134A do roku 2021. Po tym czasie wymienione czynniki będą dostępne jedynie z regeneracji, co budzi wiele problemów z uwagi na ograniczony rynek, należy również pamiętać o konieczności rejestracji urządzenia w Centralnym Rejestrze Operatorów oraz wykonywaniu regularnych przeglądów technicznych potwierdzonych wpisami w Rejestrze. W przypadku zastosowania urządzenia z czynnikiem chłodniczym o niskim lub zerowym GWP, mającym znikomy wpływ na środowisko (np. R1234ze) nie ma konieczności rejestracji w CRO, nie ma problemu z dostępnością na rynku jak również ceny czynnika są stabilne.

Z uwagi na przewidywaną realizację inwestycji w drugiej połowie 2019 roku proszę o rozpatrzenie i świadomy wybór odpowiedniego czynnika chłodniczego.

Odpowiedź:

Podtrzymujemy stanowisko zawarte we wcześniejszej odpowiedzi: „W agregacie winien być zastosowany czynnik chłodniczy R410A, R134A lub każdy inny dopuszczony i obowiązujący w dniu podpisania umowy wg odpowiednich przepisów.”



Pytanie 2:

Bardzo proszę o informację czy respektowane są urządzenia posiadające certyfikat AHRI - jest to certyfikacja o zasięgu globalnym i nie ogranicza się jedynie do rynku europejskiego jak EUROVENT. Proces certyfikacji AHRI zawiera wszystkie wymagania klasyfikowane przez EUROVENT, przy czym jest bardziej rygorystyczny i specyfikuje szczegółowe wymagania dotyczące testów agregatów chłodzonych powietrzem i chłodzonych wodą, w tym schematy, listy kontrolne i proces zatwierdzania laboratoryjnego, co nie jest przeprowadzane w programie certyfikacji agregatów chłodniczych EUROVENT. Zwracam się z zapytaniem, czy możliwe jest dopuszczenie urządzenia z certyfikatem AHRI jako równoważnego dla Eurovent.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje odpowiedź dotyczącą wymogu posiadania certyfikatu Eurovent w ten sposób, że zaakceptuje i inne wyroby dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej, które jednocześnie będą mogły być zarejestrowane w CRO.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lokalizacji agregatu wody lodowej na dachu budynku?

Odpowiedź:

Nie dopuszczamy możliwości zmiany lokalizacji agregatu.

Pytanie 4:

Czy sterowniki TAC Xenta zainstalowane w wentylatorni odpowiadające za przetwarzanie sygnałów, o których mowa w odpowiedzi na Pytanie nr 3 (pomp P1, P2,P3,P4) oraz sterownik instalacji dopełniania układu wraz z sondami poziomu płynu w zbiorniku są włączone do sieci LON a wszystkie zmienne, które mają być objęte wizualizacją są dostępne w BMS ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 5:

Prosimy o określenie punktu włączenia sterownika agregatu wody lodowej do sieci LonWorks.

Odpowiedź:

Wentylatornia w gmachu Opery na poziomie I (pomieszczenie centralnej dyspozytorni).

I zastępca Dyrektora
Opery Nowej w Bydgoszczy
mgr inż. Wojciech Bartczak