



ACK-DA-ZP-28-26/13

Kraków 06.03.2014 r.

**PYTANIA SKIEROWANE DO ZAMAWIAJĄCEGO W POSTĘPOWANIU NA
WYKONANIE KLIMATYZACJI GRUPY SERWERÓW HALI MASZYN
ACK CYFRONET AGH**

Zamawiający:

Akademia Górniczo- Hutnicza
Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków
Tel. (0-12) 632-33-55

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego skierowane zostały następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Zamawiający określa dokładnie typoszeregi oczekiwanych urządzeń (przez wprowadzone ograniczenia) oraz oczekiwane parametry w pomieszczeniu bez podania obciążenia termicznego dla realizowanych stref – nie jest możliwy fakt obciążenia wykonawcy obowiązkiem utrzymania określonych parametrów dla których doboru systemu dokonał sam Zamawiający a omawianych danych nie przekazał do weryfikacji wykonawcy, proszę o przekazanie w/w wytycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podkreśla, że przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja systemu klimatyzacji Hali Maszyn opracowanego przez Zamawiającego, na który składać się mają urządzenia spełniające wymagania techniczne i funkcjonalne określone w SIWZ, zapewniające sprawne działanie i utrzymanie określonych parametrów pracy, przy założeniach przyjętych przez Zamawiającego i podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Kluczowym wymaganym parametrem jest moc chłodnicza jawna wynosząca co najmniej 345,00 kW (z czego wynika, że moc rozproszona nie przekroczy 345 kW).

Pytanie nr 2:

„Zamawiający poprzez określone zapisy w specyfikacji technicznej w sposób bardzo dokładny określił parametry pracy przypisane dla konkretnego producenta urządzeń poprzez wskazanie certyfikatu eurovent dla szaf klimatyzacji precyzyjnej będącego wyłączną cechą opisanego producenta w zakresie oczekiwanym przez Zamawiającego jako wymagania podlegającego wykluczeniu oferenta.

Czy w/w certyfikat eurovent lub równoważny certyfikat ma być przedstawiony dla całości dostarczonych urządzeń czy dla żadnego.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ certyfikat EUROVENT posiadać musi szafa klimatyzacyjna.

„Eurovent Certification Company jest branżową organizacją europejskich urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Celem Programu Certyfikacyjnego Eurovent jest promocja i rozwój rynku wentylacyjnego w Europie oraz stworzenie jednolitego i niezależnego systemu badań w celu uzyskania możliwości obiektywnego porównania danych technicznych urządzeń różnych producentów. Certyfikacja zapobiega nieuczciwej konkurencji, a jednocześnie daje pewność, że zakupione urządzenia będą dokładnie o takich parametrach technicznych jak wskazywane w katalogach producentów.

Certyfikat organizacji może uzyskać każde przedsiębiorstwo produkujące urządzenia wentylacyjne. Podstawą zatwierdzenia parametrów urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych są aktualnie obowiązujące standardy ISO i normy CEN.”

Biorąc pod uwagę powyższe informacje dotyczące wymaganego przez Zamawiającego certyfikatu jakości oraz możliwość posłużenia się certyfikatem równoważnym nie można uznać, iż wymaganie Zamawiającego stanowi wskazanie wyłącznej cechy jednego producenta!

Podstawą stawianych w SIWZ wymagań jest Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzaju dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane z dnia 19 lutego 2013 r., w szczególności § 6.1. pkt 2 i 3.

Wyrok KIO sygnatura akt KIO/680/11 wskazuje jednoznacznie, zgodnie z przyjętą i ugruntowaną linią orzecniczą, że „Certyfikat jakości czy bezpieczeństwa jest tzw. dokumentem przedmiotowym, o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, potwierdzającym cechy oferowanego przedmiotu zamówienia. (...) żądanie przedłożenia certyfikatu nie jest li tylko żądaniem zbędnego dokumentu, ale de facto sprowadza się do żądania przez zamawiającego dostarczenia produktu, który przeszedł stosowne badania w trakcie procesu certyfikacji.(...) zamawiający zawsze uprawniony będzie do zakupu towarów i usług o podwyższonym standardzie jakości, czy po prostu towarów które przeszły określone testy i badania. (...) W przypadku gdy uzyskanie certyfikatu jest możliwe, a zamawiający wyraził w SIWZ życzenie w takim zakresie, wyborem wykonawcy pozostaje spełnienie wymagań zamawiającego lub rezygnacja z ubiegania się o zamówienie.”

Pytanie nr 3:

Zamawiający poprzez określone zapisy w specyfikacji technicznej w sposób bardzo dokładny określił parametry pracy przypisane dla konkretnego producenta urządzeń poprzez wskazywanie dokładnie wielkości agregatu zewnętrznego czy zamawiający dopuszcza zmianę wielkości agregatu o +/- 10%

Odpowiedź:

Dla agregatu wody lodowej podane w SIWZ parametry są parametrami maksymalnymi. Nie wskazują one na żadnego producenta i tak należy traktować te zapisy.

Pytanie nr 4:

Zamawiający poprzez określone zapisy w specyfikacji technicznej w sposób bardzo dokładny określił parametry pracy przypisane dla konkretnego producenta urządzeń poprzez określenie danych elementów wykonawczych takich jak nawilżacz, grzałki elektryczne dla których określił max. Wydajność. Czy Zamawiający dopuszcza większą wydajność elementów wykonawczych a tym samym zwiększając bezpieczeństwo pracy układu?

Odpowiedź:

Wyszczególnione w SIWZ parametry nawilżacza, grzałek określają wartości graniczne, maksymalne lub minimalne. Nie wskazują one na żadnego producenta i tak należy traktować te zapisy.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający może określić konkretne punkty pracy systemu oraz wyznaczyć wskazany charakter budowy układu nie wskazując na dokładne parametry techniczne urządzeń?

Dodam że powyższe działania Zamawiającego mogą wpływać negatywnie na jakość dostarczonego układu, dla przykładu odniosę się do pkt. dotyczącego wentylatorów w szafach rządowych”

Odpowiedź:

Punkty pracy systemu oraz charakter budowy układu zostały określone w SIWZ na stronie 2.

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych „przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.”

Dodatkowo art. 30 ust. 1 ustawy Pzp wskazuje, iż opisu przedmiotu zamówienia należy dokonać za pomocą cech technicznych i jakościowych.

Do uprawnień Zamawiającego należy wybór metody opisu przedmiotu zamówienia i ewentualna możliwość odstąpienia od takiego, jak przywołany opisu oraz skorzystanie z art. 30 ust. 6 ustawy dającego możliwość dokonania opisu poprzez wskazanie wymagań funkcjonalnych.

Pytanie nr 6:

Zamawiający określa jako wytyczne aby moc wentylatorów była nie mniejsza niż 2*0,6 kW w związku z powyższym oferent który dostarczy oczekiwaną wydajność wentylatora jednak o wyższej sprawności zostanie odrzucony.

Odpowiedź:

Układ klimatyzacji precyzyjnej ma za zadanie utrzymać odpowiednie parametry temperatury i wilgotności w pomieszczeniu, w którym będą zainstalowane urządzenia IT. Dotyczy to również wentylatorów, których moc została określona jako minimalna wymagana.

Należy jednocześnie pamiętać, że celem postępowania przetargowego jest wyłonienie najkorzystniejszej dla Zamawiającego oferty spełniającej jego choćby i wysokie, ale uzasadnione rzeczywistymi potrzebami wymagania. Stanowisko takie potwierdza doktryna i orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej.

Wyrok KIO sygnatura akt KIO/UZP 1024/08 wskazuje jednoznacznie: „Zamawiający ma prawo sprecyzować przedmiot zamówienia o określonych minimalnych standardach jakościowych i technicznych. Okoliczność o charakterze notoryjnym, że nie wszyscy wykonawcy dysponują produktem spełniającym wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ i mogą go zaoferować oraz, że wymagania techniczne są trudne do spełnienia przez niektórych wykonawców, nie oznacza, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest prowadzone w sposób utrudniający uczciwą konkurencję”.

000001577-00022
AKADEMICKIE CENTRUM
KOMPUTEROWE
CYFRONET AGH
30-950 Kraków, skr. poczt. 386
ul. Nawojki 11, tel. 012 632-33-55
NIP: 675-000-19-23

Specjalista
ds. zamówień publicznych
Monika Gólska
mgr Monika Gólska