

Dotyczy: Dostawa urządzeń sieciowych i informatycznych do Centralnego Ośrodka Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem

W dniu 27-11-2020 Zamawiający wszczął postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa urządzeń sieciowych i informatycznych” w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) (PZP).

W ramach specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający zamieścił opis przedmiotu zamówienia wskazujący na konkretnego producenta firmę Lenovo.

Opis przedmiotu zamówienia zawiera takie zestawienie parametrów, które pozwala na zaoferowanie wyłącznie jednego konkretnego produktu.

Firmaraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważnego sprzętu jak poniżej:

1. Serwery:

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
1.	Ilość sztuk	2
2.	Obudowa	Do instalacji w szafie Rack 19", wysokość nie więcej niż 2U, z zestawem szyn do mocowania w szafie i wysuwania do celów serwisowych.
3.	Procesor	Architektura x86. Minimalna ilość rdzeni dla procesora – 10. Minimalna prędkość 2,20GHz bez trybu turbo. Wynik wydajności procesora instalowanego w oferowanym serwerze nie powinien być niższy niż 111 punktów base w teście SPEC rate 2017 Integer, opublikowanym przez SPEC.org (www.spec.org) dla konfiguracji dwuprocessorowej. Test przeprowadzony przez producenta serwera musi być zamieszczony na stronie spec.org. Obsługa minimum dwóch procesorów.
4.	Liczba procesorów	Min. 1
5.	Płyta główna	Płyta główna dedykowana do pracy w serwerach, wyprodukowana przez producenta serwera z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów wykonujących 64-bitowe instrukcje AMD64 lub EM64T (np. AMD Opteron albo Intel Xeon).
6.	Pamięć operacyjna	Zainstalowane minimum 128 GB pamięci RAM o częstotliwości nie mniejszej niż 2933MHz w kościach 32GB.

7.	Procesor Graficzny	1 port VGA na tylnym panelu serwera.
8.	Rozbudowa dysków	W chwili dostawy każdy serwer musi posiadać zainstalowane minimum 3 dyski SAS 12G 600GB 10K dysk do intensywnego odczytu wymieniany bez wyłączenia systemu w hybrydowym koszyku 3,5", 1 DWPD, 876 TBW
9.	Kontroler dyskowy	Sprzętowy z pamięcią 2GB cache pozwalający na udostępnienie wszystkich zainstalowanych dysków w trybie RAID RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
10.	Zasilacz	Minimum dwa zasilacze o mocy minimum 450W z certyfikatem Platinum
11.	Interfejsy sieciowe	Zintegrowane 2porty 1Gb RJ45. Dodatkowe 2 porty 10Gb SFP+. Interfejsy te nie mogą wpływać na ilość dostępnych slotów PCIe wymienionych w punkcie Dodatkowe porty I/O. Jeden port RJ-45 o przepustowości 1GbE dedykowany dla karty zarządzającej.
12.	Dodatkowe sloty I/O	Serwer powinien umożliwiać instalacje min 2 kart PCIe.
13.	Dodatkowe porty	1 x USB 2.0 ports 7 x USB 3.0 (2x z przodu obudowy, 4x z tyłu obudowy , 1x internal type A) 1 x VGA z tyłu obudowy 2 x Gbit/s Ethernet (RJ45 based on Intel® X722)
14.	Chłodzenie	Wentylatory wspierające wymianę Hot-Swap, zamontowane nadmiarowo
15.	Zarządzanie	Zdalne zarządzanie serwerem, udostępniania zdalnej konsoli graficznej i podłączania zdalnych napędów. Możliwość podstawowego monitoringu serwera za pomocą telefonu z dedykowaną aplikacją producenta serwera działającą w systemie Android lub iOS podłączonego do portu USB.
16.	Funkcje zabezpieczeń	Hasło włączania, hasło administratora, moduł TPM. Wymagana możliwość zainstalowania przedniego panelu zabezpieczającego zamykanego na klucz.
17.	Urządzenia hot swap	Dyski twarde, zasilacze, wentylatory.

18.	Systemy operacyjne	Wsparcie dla systemów VMware, Microsoft Windows Server, SUSE Linux, Redhat Linux (minimum w najnowszej i poprzedniej wersji systemu) Dołączona licencja na oprogramowanie Microsoft Windows 2019 Svr Standard 2019 PL x64 16Core Dołączona licencja na oprogramowanie VMware vSphere 7 Essentials Plus na wszystkie oferowane serwery wraz z 3 letnim suportem.
19.	Waga	Maximum: 20kg
20.	Wymagania środowiskowe	Serwer musi umożliwiać pracę w zakresie temperatur 10-40 st C.
21.	Gwarancja	60 miesięcy gwarancji producenta (czas reakcji onsite na następny dzień roboczy). Serwis świadczony bezpośrednio przez producenta sprzętu. Możliwość rozszerzenia serwisu o wyższe poziomy wsparcia – 24h gwarantowany czas naprawy lub lepszy – również jako serwis producenta.

Zawarcie w SIWZ ogólnej klauzuli o dopuszczeniu urządzeń równoważnych jest jedynie formalnym spełnieniem obowiązku ustawowego, natomiast nie ma realnego znaczenia dla wykonawców, gdyż przy obecnej treści opisu przedmiotu zamówienia nie można złożyć oferty na inne produkty.

Zgodnie z art. 29 PZP Zamawiający jest obowiązany do przygotowania postępowania, w tym sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem generalnej zasady prawa zamówień publicznych - zasady ochrony uczciwej konkurencji.

Jeśli opis przedmiotu zamówienia wskazuje na konkretne produkty i w związku z tym dyskryminuje część wykonawców funkcjonujących na rynku, stanowi to naruszenie ww. przepisu.

Prowadzenie postępowania zamówienia publicznego w opisanych warunkach może zatem skutkować unieważnieniem postępowania.

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 7) PZP Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Ponadto, nawet jeśli zostałaaby zawarta umowa w wyniku takiego postępowania, umowa taka może zostać unieważniona z powodu naruszeń przepisów ustawy, które miały miejsce w toku postępowania (art. 146 ust. 6 PZP).

Orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej jednoznacznie wskazuje na niezgodność z prawem opisanej wyżej praktyki. Orzeczenia te dotyczą zarówno odwołań wnoszonych przez wykonawców jak i wyników kontroli przeprowadzanych przez Urząd Zamówień Publicznych (np.

uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 31 sierpnia 2016 r., KIO/KD 58/16, uchwała KIO z dnia 4 kwietnia 2016 roku, KIO/KD 21/16).

Art. 200 ust. 2 pkt 2 PZP wprost przewiduje także karę pieniężną nakładaną na zamawiającego, który opisuje przedmiot zamówienia w sposób, który utrudnia uczciwą konkurencję.

W związku z powyższym Wykonawca wnioskuje o zmianę opisu przedmiotu zamówienia poprzez jego modyfikację tak, aby możliwe było złożenie oferty także na inne produkty niż tylko Lenovo.

Dopuszczenie powyższego pozwoli na zaoferowanie sprzętu wiodących producentów takich jak np. DELL HPE.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuścił zastosowanie rozwiązań różnych producentów. Ponadto, dokonał już w tym zakresie wyjaśnienia, dopuszczając inne rozwiązania, aniżeli pierwotnie opisane w opisie przedmiotu zamówienia, stąd wywód oferenta przedstawiony na wstępie jest bezpodstawny, że wskazuje na konkretnego producenta. Przedmiot zamówienia jest specjalistyczny, stąd nieuprawnionym jest wywodzenie wniosków, wskazanych przez Wykonawcę. Każde z tych urządzeń jest inne, i nieznacznie różni się pewnymi parametrami, które mają charakter specjalistyczny. Zamawiający podając pewne właściwości chciał ustalić minimalny standard wyposażenia, co miało ułatwić Wykonawcom – podmiotom profesjonalnym dokonanie w tym zakresie rzetelnej analizy.

Mając na uwadze powyższe, brak jest podstaw, aby przyjąć twierdzenia wykonawcy, zwłaszcza uwzględniając dokonane już zmiany treści siwz. SIWZ w swej treści nie zawiera nieuprawnionych postanowień, naruszających art. 7 Pzp. Tym samym wnioski wykonawcy wskazane powyżej uznać należy za chybione, uwzględniając treść wyjaśnień niniejszych wraz z dokonanymi zmianami. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, zawarte w powyższej tabeli.