



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 3480/15/1581./15

Dotyczy: postępowania na Dostawę stacjonarnych zestawów komputerów biurowych, numer postępowania: WZP-1581/15/66/L.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), informuje o treści pytania oraz udzielonej odpowiedzi i dokonanej zmianie treści SIWZ:

Pytanie:

Zamawiający w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (zał. nr 1 do SJWZ) w TABELI A dotyczącej Komputera stacjonarnego w poz. 7. Obudowa wyspecyfikował m. in.

Obudowa typu Tower z możliwością pracy w pozycji pionowej, posiadająca min. 2 wewnętrzne półki 5,25" w tym min 1 wolną, oraz min 2 wewnętrzne półki 3,5" w tym 1 wolną dla dysków twardych.

Wątpliwość budzi zapis 2 wewnętrzne półki 5,25", czego wyrazem było pytanie jednego z wykonawców opublikowane przez Zamawiającego w dniu 16 lipca 2015 r. (chodzi o pytanie opublikowane jako pierwsze na drugiej stronie pisma Zamawiającego o numerze WZP-3297/15/1581/15). W odpowiedzi na to pytanie Zamawiający podtrzymał zapisy SIWZ i podkreślił, że zapis dotyczy wewnętrznych półek 5,25" na wewnętrzne dyski.

Informuję Zamawiającego, że po przeglądnięciu kilkudziesięciu specyfikacji technicznych obudów wiodących producentów komputerów (a także producentów samych obudów) stwierdziłem, że nie ma obudów komputerowych posiadających wewnętrzne półki o rozmiarze 5,25 cala na wewnętrzne dyski. Zgodnie z przyjętym od lat standardem rozmiar 5,25 cala został zarezerwowany dla urządzeń takich jak napędy CD/DVD 5.25", czytniki kart mikroprocesorowych 5.25", kieszenie 5,25" na wyjmowane dyski, itp. Mimo, że urządzenia te są zamontowane wewnątrz obudowy (tzn. nie wystają poza obręb obudowy) przyjęło się nazywać je urządzeniami zewnętrznymi z racji tego, że użytkownik ma dostęp do funkcjonalności tych urządzeń z zewnątrz komputera (bez otwierania obudowy) np. wkładając/wyjmując płytę CD/DN/D do/z napędu CD/DVD 5.25" lub wkładając/wyjmując wyjmowany dysk do/z kieszeni 5.25" Kontynuując to nazewnictwo także półki [ano. bay) na ww. urządzenia zewnętrzne 5.25" przyjęło się nazywać półkami zewnętrznymi 5.25", w odróżnieniu od półek wewnętrznych, do których dostęp jest tylko od wewnątrz komputera poprzez otwarcie obudowy. Półki wewnętrzne są przeznaczone głównie do montażu wewnętrznych dysków 3.5 calowych (lub 2.5 calowych przy zastosowaniu odpowiedniego adaptera do rozmiaru 3.5 cala). W każdym razie na dzień dzisiejszy w obudowach komputerowych dostępnych na rynku nie ma półek wewnętrznych o rozmiarze 5.25 cala.

W świetle powyższych wyjaśnień i przyjętych od lat standardów dotyczących obudów komputerowych, a także w odniesieniu do ustawy Prawo zamówień publicznych (w szczególności do art. 29 ust. 1, który stanowi: *Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty*), czy Zamawiający mógłby jednoznacznie opisać swoje wymagania odnośnie wnętrza w obudowie komputera, aby wykonawcy nie mieli żadnych wątpliwości przy konstruowaniu oferty?

Według najlepszej mojej wiedzy i doświadczenia oraz aktualnie dostępnych na rynku obudów komputerowych, możliwe są dwie opcje:

1. Zamawiający wymaga 4 (czterech) wewnętrznych półek o rozmiarze 3.5 cala (na wewnętrzne dyski), w tym 2 (dwóch) wolnych.
- lub
2. Zamawiający wymaga 2 (dwóch) półek zewnętrznych o rozmiarze 5.25 cala, w tym min. 1 (jedną) wolną oraz 2 (dwóch) półek wewnętrznych o rozmiarze 3.5 cala, w tym 1 (jedną) wolną dla dysków twardych.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ pkt 7 pt. Obudowa Tabeli A Załącznika nr 1 do SIWZ, stanowiącego Opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

7. Obudowa:

Obudowa typu Tower z możliwością pracy w pozycji pionowej, posiadająca min.: 2 zewnętrzne półki o rozmiarze 5,25 cala, w tym minimum 1 wolną, oraz 2 wewnętrzne półki o rozmiarze 3,5 cala, w tym 1 wolną dla dysków twardych.

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko na kłódkę).Zasilacz o mocy 250W i sprawności min 85%, z aktywnym PFC.

Dokonaną zmianę należy traktować wiążąco.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Halina ZONKO
kom. Halina ZONKO

Wawerski