

## Egz. Pojedynczy

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, informuje, że do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach pierwszego wyposażenia dla KMP w Bielsku-Białej oraz z budżetu dla KMP Częstochowa, KWP w Katowicach, BSWP w Katowicach i funkcjonariuszy kontraktowych w jednostkach podległych KWP w Katowicach” wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Zamawiający w pozycji nr 1 – Komputer stacjonarny 1 wymaga, aby Wykonawca zaoferował produkt, którego: „procesor, który uzyskał min. 7 757 pkt. w teście Passmark - Załącznik nr ... - PASSMARK - wspierający downgrade do Windows 7 PRO”. Niniejszy zapis dyskwalifikuje najnowsze procesory Intel tj. 7-dmej i 8-smej generacji, które to procesory nie wspierają już downgrade-u do Win 7 Pro. Natomiast procesory starszej generacji są już niedostępne na rynku. Mając powyższe na uwadze proszę o wykreślenie zapisu dotyczącego wsparcia „downgrade do Windows 7 PRO”

Odpowiedź: Zamawiający nie ogranicza Wykonawcy do zastosowanie procesora firmy Intel, jak również do żadnej innej. Ponadto na stronie wskazanego producenta tj. firmy Intel, widnieje zapis, iż procesory 6 generacji są w dalszej produkcji, a co za tym idzie w sprzedaży.

Link do wspomnianej informacji:

<https://ark.intel.com/pl/products/series/88393/6th-Generation-Intel-Core-i5-Processors>

W związku z powyższym zamawiający nie wykreśli „downgrade do Windows 7 PRO”.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera stacjonarnego markowego producenta który posiada wbudowany czytnik smart card zamiast wymaganej zewnętrznej zatoki 3,5” (nie posiada fizycznej zatoki 3,5” zewnętrznej) oraz wbudowany napęd optyczny typu slim w wymaganej zatoce 5,25” typu slim? Pragniemy zaznaczyć, że proponowane rozwiązanie nie różni się niczym od postawionych wymagań, ponieważ Zamawiający wymaga zewnętrznych zatok 3,5” i 5,25” jednakże wymagając wbudowanego czynnika smartcard i napędu optycznego obie z tych zatok faktycznie będą zajęte.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zastosowanie w komputerze stacjonarnym obudowy bez zatoki zewnętrznej 3,5” wówczas gdy obudowa ta będzie posiadała inne rozwiązanie umożliwiające korzystanie z czytnika smart card. Zamawiający dopuści również zastosowanie napędu optycznego w wymaganej zatoce 5,25”, jednakże z obstrzeżeniem wskazanym w SIWZ zastosowanie urządzenia typu SLIM „slot load”.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje SIWZ poprzez zmianę Załącznika nr 4 do SIWZ dla Pozycji 1, Rodzaj obudowa, z treści:

„Obudowa typu small form factor, umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym lub poziomym, 2x USB 3.0 oraz audio na przednim panelu, 1x5.25" zewnętrzna zatoka, 1x3.5" zewnętrzna zatoka, 1x3,5" wewnętrzna zatoka, 1x2,5" wewnętrzna zatoka, wyposażona w czujnik otwarcia obudowy podłączony do płyty głównej. Możliwość otwarcia obudowy, montażu napędów oraz kart rozszerzeń bez użycia narzędzi (wyklucza się użycie śrub motylkowych/radełkowanych).”

na:

„Obudowa typu small form factor, umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym lub poziomym, 2x USB 3.0 oraz audio na przednim panelu, 1x5.25" zewnętrzna zatoka, 1x3,5" wewnętrzna zatoka, 1x2,5" wewnętrzna zatoka, wyposażona w czujnik otwarcia obudowy podłączony do płyty głównej.

Możliwość otwarcia obudowy, montażu napędów oraz kart rozszerzeń bez użycia narzędzi (wyklucza się użycie śrub motylkowych/radełkowanych).”

Zmianę zaznaczono kursywą, kolorem czerwonym i wytłuszczono w treści załącznika nr 4 do SIWZ – Specyfikacja techniczna.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera przenośnego markowego producenta posiadającego zewnętrzny napęd DVDRW dołączony do zestawu podłączany za pomocą portu USB? Pragniemy zaznaczyć, że wymaganą ilość punktów w teście Passmark spełniają tylko procesory najnowszej generacji a producenci odeszli w tych generacjach od stosowania napędów DVDRW wbudowanych. Jedynym producentem spełniającym to wymagania jest LENOVO (produkt V330) przez co zapisy SIWZ dyskryminują możliwość zaoferowania produktów innych producentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym zakresie. Z wiedzy posiadanej przez Zamawiającego wynika, że warunki postawione w załączniku nr 4 do SIWZ spełnia więcej niż 2 producentów komputerów przenośnych.

Załącznik:

- Modyfikacja załącznika nr 4 do SIWZ – Specyfikacja techniczna