



Znak: ZP/12/2016

Otwock-Świerk, dnia 19.07.2016r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1:

Czy Pytanie dotyczące: Załącznik nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczno-ilościowa – Komputer typ A, Komputer typ A1, Komputer typ B, Komputer typ C, Komputer typ D, Komputer typ E:

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego (nieużywanego nigdy wcześniej), w wersji z oryginalnym nośnikiem producenta oraz certyfikatem autentyczności dla każdej licencji ?

Pytanie to uzasadniamy tym, że w ostatnim czasie w zamówieniach publicznych wiele firm oferuje używane oprogramowanie komputerowe, co może narazić Zamawiającego na problemy związane z użytkowaniem oprogramowania niezgodnie z postanowieniami licencyjnymi producenta oprogramowania. Używane oprogramowanie typu OEM, jest znacząco tańsze od nowego, przy czym zasady licencjonowania tego typu oprogramowania w przypadku firmy Microsoft, zakazują jego przenoszenia poza urządzenie na którym zostało zainstalowane pierwotnie (za wyjątkiem sytuacji, w której urządzenie to ulegnie awarii). Dodatkowo pragniemy poinformować Zamawiającego o możliwości weryfikacji takich licencji – infolinia firmy Microsoft jest w stanie udzielić informacji, czy dany klucz licencyjny był już aktywowany w przeszłości na innym komputerze.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego (OEM) z oryginalnym nośnikiem i stikerem do nalepienia na obudowie komputera. Oba powyższe muszą znajdować się w oryginalnej kopercie Microsoft.

Pytanie 2:

Pytanie dotyczące: Załącznik nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczno-ilościowa – Komputer typ A:

Czy Zamawiający dopuści komputer typ A bez wbudowanego portu DisplayPort lub miniDisplayPort natomiast z dwoma złączami cyfrowymi (w tym złączem HDMI)?

Z uwagi na specyfikację monitora do którego mają być podłączone komputery, port ten i tak nie będzie wykorzystany.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komputer typu A bez wbudowanego portu DisplayPort lub mini DisplayPort jedynie w takim przypadku, gdy zamiast takiego portu będzie dostępny dodatkowy port HDMI lub miniHDMI.

Pytanie 3:

Pytanie dotyczące: Załącznik nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczno-ilościowa – Komputer typ A:
Czy Zamawiający dopuści komputer z gniazdem AC-in zamiast DC i 6x USB 3.0 z tyłu obudowy + 2x USB 2.0 z przodu obudowy oraz o wydajności procesora ok 10% wyższej niż wymagana i wydajności karty graficznej ok 25% wyższej niż wymagana?

Zgoda na powyższe zmiany pozwoli na zaoferowanie konkurencyjnych rozwiązań o dużo większej wydajności i w porównywalnej cenie. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że sposób mocowania komputera za monitorem sprawia, że tzw porty z przodu i tyłu obudowy mogą ostatecznie być portami z lewej lub prawej strony monitora, co zupełnie eliminuje ewentualne problemy z ich użytkowaniem.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Zamawiającemu zależy na zachowaniu możliwie małych gabarytów dla komputera mocowanego z tyłu monitora przy zachowaniu parametrów wydajnościowych, których wartość została określona w załączniku do SIWZ. Dlatego komputery te muszą być wyposażone w gniazdo DC zamiast AC.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjnych i Technicznych

.....
mgr Marek Juszczyk
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)