



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nieobjętego U Pzp prowadzonego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A. nt.: „Dostawa komputerów stacjonarnych i mobilnych wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i pakietem biurowym z podziałem na dwa zadania ” (nr postępowania 532400473/01).

Działając w oparciu o §32 ust 2 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A. Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 1, Lp. 2 – Obudowa oraz Lp. 7 – Dysk twardy:

Zamawiający w Lp. 2 określił by konstrukcja oferowanego komputera umożliwiała montaż minimum 2 dysków HDD, z czego min. 1 dysk w formacie 3,5". Jednocześnie w Lp. 7 wymagane jest, by komputer był wyposażony w dysk twardy min. 250 GB SSD M.2 PCIe. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zaoferowania komputera z płytą główną umożliwiającą jednoczesny montaż minimum 3-ech dysków (dwóch dysków HDD oraz jednego SSD), czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputera umożliwiającego montaż dwóch dysków, w tym min. 1 dysku HDD w formacie 3,5" oraz 1 dysku SSD M.2?

Odpowiedź 1

Zamawiający zgadza się na zaoferowanie komputera umożliwiającego montaż dwóch dysków, w tym min. 1 dysku HDD w formacie 3,5" oraz 1 dysku SSD M.2. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 1, Lp. 5 – Procesor:

Prosimy o dopuszczenie procesora, 14 rdzeniowego, taktowanego bazowo zegarem 2.6 GHz, pamięcią cache CPU L3 co najmniej 24 MB, osiągającego w dniu 21 października 2024 w teście PassMark CPU Mark wynik 32303 punktów (wynik procesora znajduje się na stronie: www.cpubenchmark.net). Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy do sprzedaży – Q1 2024.

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia procesora 14 rdzeniowego, taktowanego bazowo zegarem 2.6 GHz, pamięcią cache CPU L3 co najmniej 24 MB, osiągającego w dniu 21 października 2024 w teście PassMark CPU Mark wynik 32303 punktów oraz datą wprowadzenia procesora po raz pierwszy do sprzedaży – Q1 2024. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 1, Lp. 13 – Zasilacz:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania komputera wyposażonego w zasilacz o mocy 240W oraz sprawności powyżej 90%. Taki zasilacz daje Zamawiającemu większe możliwości rozbudowy zestawu komputerowego w przyszłości przy jednocześnie takim samym lub niższym poborze prądu w trybie pracy oraz czuwania. Pozwoli to również na złożenie oferty na komputery jednego ze światowych producentów komputerów na świecie, co zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź 3



Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia komputera wyposażonego w zasilacz o mocy 240W oraz sprawności powyżej 90%. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 4

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 1, Monitor, ppkt: Kontrast oraz Zużycie energii: Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania monitora o kontraście 1000:1 oraz zużyciu energii typowo na poziomie 18W oraz max. 28W. Zwiększy to konkurencyjność postępowania oraz umożliwi zaferowanie moniora jednego ze światowych producentów sprzętu komputerowego na świecie.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia monitora o kontraście 1000:1 oraz zużyciu energii typowo na poziomie 18W oraz max. 28W. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 5

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 1, Monitor, ppkt: Inne: Zamawiający określił zakres barw oferowanego monitora min. 99% w standardzie sRGB. Niektórzy producenci monitorów posługują się standardem NTSC, który również jest standardem przestrzeni kolorów i jest szerszy niż przestrzeń kolorów sRGB. Formuła konwersji między nimi wynosi 100% sRGB = 72% NTSC. W związku z powyższym, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego standardu zakresu barw na poziomie minimum 72% NTSC.

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia monitora o zakresie barw min. 99% sRGB lub 72% NTSC. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 6

Dotyczy: Załącznik nr 1 SOPZ, Zadanie 2, komputer mobilny, Pl. 6 - Procesor:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie procesora min. 12 rdzeniowego z pamięcią cache CPU L3 co najmniej 12 MB, wydajnościowo osiągający wynik co najmniej 22930 w teście w kategorii PassMark CPU Mark w dniu 21 października 2024, z obsługą vPro Enterprise, charakteryzujący się poborem mocy na poziomie 28W (Typical).

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia procesora mobilnego o parametrach technicznych min. 12 rdzeniowego z pamięcią cache CPU L3 co najmniej 12 MB, wydajnościowo osiągający wynik co najmniej 22930 w teście w kategorii PassMark CPU Mark w dniu 21 października 2024, z obsługą vPro Enterprise, charakteryzującym się poborem mocy na poziomie 28W (Typical). Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Działając w oparciu o §32 ust 5 Regulaminu udzielania zamówień obowiązującym w Polskiej Grupie Górniczej Zamawiający modyfikuje treść zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w następującym zakresie:

1. Zamawiający zmienia treść zapisów załącznika nr 1 SOPZ, który przyjmuje następujące brzmienie:

Zadanie nr 1

2.	Obudowa	Typu small form factor lub mini tower z obsługą kart PCI Express dostosowanym do obudowy, Wbudowany głośnik o mocy 1,5W. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej.
----	---------	--



		<i>Konstrukcja wspierająca montaż minimum 1 dysku HDD w formacie 3,5" który musi być możliwy do instalacji bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów. W przypadku ich braku, należy je uwzględnić dodatkowo w wycenie konfiguracji, tak aby nie narażać Zamawiającego na dodatkowe koszty.</i>
5.	Procesor	<i>Procesor min. 14 rdzeniowy, taktowany bazowo zegarem co najmniej 2.6 GHz, pamięcią cache CPU L3 co najmniej 24 MB, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 32000 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: www.cpubenchmark.net) Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy do sprzedaży - rok 2024. Wymagana najnowsza generacja procesorów dla stacji roboczych. Nie dopuszcza się zaoferowania procesorów starszych niż 2024 rok.</i>
13.	Zasilacz	<i>Zasilacz o mocy nie większej niż 240W oraz sprawności na poziomie co najmniej 85%. Zasilacz wyposażony w wbudowany system automatycznej diagnostyki informujący o stanie zasilacza za pomocą dźwięku lub sygnału świetlnego.</i>

Monitor:

<i>Kontrast</i>	<i>1000:1</i>
<i>Zużycie energii</i>	<i>Maximum 28W (tryb włączenia); 0,5W (tryb czuwania)</i>
<i>Inne</i>	<ul style="list-style-type: none">- Zakres barw min. 99% sRGB lub 72% NTSC- Wbudowany zasilacz- Monitor musi posiadać trwałe oznaczenie logo producenta monitora. <i>Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie zgodne ze standardem VESA 100mm</i>

Zadanie nr 2

6.	Procesor	<i>Procesor min. 12 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, energooszczędny o podstawowym (Default/Base TDP) poborze mocy nie większym niż 28W, pamięcią cache CPU L3 co najmniej 12 MB, wydajnościowo osiągający wynik co najmniej 22000 w teście w kategorii PassMark CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net. Wymagana obsługa vPro. Wymaga się dostarczenia karty katalogowej producenta procesora. Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy do sprzedaży - rok 2023</i>
----	----------	--

W Imieniu Zamawiającego