



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:

Dotyczy zadania 1:

Pytanie 1

1. Zamawiający wymaga: „porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy (opcjonalnie port typu COMBO na przednim panelu oraz dodatkowo osobne porty słuchawek i mikrofonu na tylnym panelu obudowy lub port line-out na tylnym panelu obudowy - pod warunkiem dostarczenia odpowiednich przejściówek do portu COMBO umożliwiających podłączenie osobnym wtykiem mikrofonu i osobnym wtykiem słuchawek)”.

Proszę o dopuszczenie komputera wyposażonego w port COMBO na przednim panelu oraz brak portów słuchawek i mikrofonu oraz line-out na tylnym panelu.

Akcesoria certyfikowane pod rozmowy wideokonferencyjne wymagają połączenia USB w związku z powyższym proszę o zgodę jak wyżej.

Prosimy również o rozważenie dopuszczenia przejściówki z USB na złącza do słuchawek i mikrofonu.

Opcjonalnie proszę o rozważenie dopuszczenia komputera bez portu słuchawek i mikrofonu oraz line-out z tyłu obudowy ze względu na wbudowane głośniki w monitorze, które będą działały poprzez wykorzystanie złącza HDMI lub DisplayPort co zmniejszy ilość podłączonych kabli oraz pozwoli osiągnąć tę samą funkcjonalność.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuści komputer wyposażony w port COMBO na przednim panelu oraz brak portów słuchawek i mikrofonu oraz line-out na tylnym panelu jednakże pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę przejściówki z USB na złącza do słuchawek i mikrofonu.

Pytanie 2

Zamawiający w wymaganiu zasilacza określił minimalną sprawność na poziomie 85% jednak nie doprecyzował na jakim poziomie obciążenia. Certyfikacje najczęściej dokonuje się i określa sprawność zasilacza przy 50% jego obciążania. Czy Zamawiający miał na myśli sprawność 85% przy obciążeniu 50% jak podczas certyfikacji?

Odpowiedź 2

Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ.

Pytanie 3

Informujemy, że jeden z największych producentów komputerów w swoim flagowym modelu nie certyfikuje komputera odnośnie TCO. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komputera bez certyfikatu TCO, lecz z certyfikatem EPEAT Silver dla Polski? Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD jest ściśle powiązany z efektywnością energetyczną urządzeń, a dopuszczenie



wersji Silver umożliwi zaferowanie modelu komputera z bardziej oszczędnym zasilaczem o mocy poniżej 200W.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuści w postępowaniu możliwość zaferowania komputera bez certyfikatu TCO, lecz z certyfikatem EPEAT Silver

Pytanie 4

Prosimy o wykreślenie PN z BIOSU – konfiguracja komputera może być również zidentyfikowana po numerze seryjnym komputera.

Odpowiedź 4

Zamawiający zmodyfikuje zapis w SWZ dotyczący wykreślenia PN z BIOS-u

Pytanie 5

Prosimy o zmianę wymogu płyty głównej z 2 x SATA 3 na 1 x SATA 2 i 1 x SATA 3. Pozwoli ta zmiana na zaferowanie znacznie tańszego modelu komputera przez producenta.

Odpowiedź 5

Zamawiający zastosuje zmianę wymogu dotyczącego płyty głównej w SWZ w zakresie ilości portów SATA

Pytanie 6

Zamawiający wymaga: „Komputer musi być wyposażony w zintegrowany z płytą główną szyfrowany kontroler fizycznie odizolowany, odpowiedzialny za weryfikację i ochronę BIOS oraz jego samoczynną naprawę w przypadku nieautoryzowanego jego nadpisania lub uszkodzenia. Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa w wyżej.”

Proszę o dopuszczenie komputera posiadającego mechanizm samonaprawy kontrolowany z poziomu IT i sprawdzający integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera, o którym mowa powyżej.

Odpowiedź 6

Zamawiający zastosuje zmianę wymogu dotyczącego samonaprawy BIOS w SWZ.

Pytanie 7

Monitor. Czy Zamawiający dopuści monitor światowego producenta z ekranem ciekłokrystalicznym z aktywną matrycą VA lub PS min. 21,45”?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuści monitor minimum 21,45”.



Dotyczy zadania 2:

Pytanie 8

Zamawiający wymaga: „Notebook wyposażony w baterie o pojemności min. 50 Whr

- pozwalające na nieprzerwaną pracę urządzenia co najmniej 11,5h godzin – załączyć test Mobile Mark 2014 lub kartę katalogową oferowanego komputera potwierdzającą czas pracy na zasilaniu baterijnym”.

Z uwagi na fakt, że Mobile Mark 2014 jest testem już niedostępnym i nie ma możliwości przetestowania komputera tym testem a nie wszyscy producenci wpisują dane dotyczące czasu pracy na baterii w swoje karty katalogowe, proszę o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź 8

Zamawiający zmodyfikuje zapis w SWZ dotyczący czasu pracy komputera mobilnego na zasilaniu baterijnym.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści komputer mobilny, gdzie można w BIOS odczytać wersję bios wraz z datą produkcji komputera?

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuści komputer mobilny, gdzie można w BIOS odczytać wersję bios wraz z datą produkcji komputera

Pytanie 10

Zamawiający oczekuje: „Komputer musi być wyposażony w zintegrowany z płytą główną szyfrowany kontroler fizycznie odizolowany, odpowiedzialny za weryfikację i ochronę BIOS oraz jego samoczynną naprawę w przypadku nieautoryzowanego jego nadpisania lub uszkodzenia. Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa w wyżej.”

Proszę o dopuszczenie komputera posiadającego mechanizm samonaprawy kontrolowany z poziomu IT i sprawdzający integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera, o którym mowa powyżej.

Odpowiedź 10

Zamawiający zastosuje zmianę wymogu dotyczącego samonaprawy BIOS w SWZ.

Pytanie 11

Prosimy o usunięcie „czytnika linii papilarnych” z punktu:

„Możliwość Wyłączania/Włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, czytnika linii papilarnych, mikrofonu, zintegrowanej kamery, portów USB, Bluetooth”.

Dostępność czytnika linii papilarnych jest realizowana z poziomu systemu Windows zarządzanego przez polityki GPO - co daje możliwość zarządzania centralnego per użytkownik a nie konkretną maszyną.



Odpowiedź 11

Zamawiający zmodyfikuje treść SWZ dotyczącą możliwości włączenia/ wyłączenia czytnika linii papilarnych, poprzez usunięcie tego zapisu.

Pytanie 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie większej wagi 1,55 kg zamiast 1,5 kg.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuści urządzenie o nieznacznie większej wadze i 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

4..	<i>Płyta główna</i>	<i>Wyposażona w złącza min.:</i> - 1 x PCI Express 3.0 x16, - 1 x PCI Express 3.0 x1, - 1 x SATA 2, - 1 x SATA 3,
11	<i>Porty/złącza</i>	<i>Wbudowane porty:</i> (...) - porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy (opcjonalnie port typu COMBO na przednim panelu oraz dodatkowo osobne porty słuchawek i mikrofonu na tylnym panelu obudowy lub port line-out na tylnym panelu obudowy - pod warunkiem dostarczenia odpowiednich przejściówek do portu COMBO umożliwiających podłączenie osobnym wtykiem mikrofonu i osobnym wtykiem słuchawek). Zamawiający dopuści komputer wyposażony w port COMBO na przednim panelu oraz brak portów słuchawek i mikrofonu oraz line-out na tylnym panelu jednakże pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę przejściówki z USB na złącza do słuchawek i mikrofonu. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.
17.	<i>Certyfikaty i standardy</i>	<i>-TCO Certified Desktops 8, Oferowany komputer musi znajdować się na stronie certyfikowanych produktów https://tcocertified.com/ lub EPEAT na poziomie co najmniej Silver dla Polski, lub wydany w jednym z krajów Unii Europejskiej za spełniający wymagania w tym zakresie postawione przez Zamawiającego. Jednakże dokument ten powinien zostać dołączony wraz z tłumaczeniem na język polski, oferowany komputer musi znajdować się na stronie certyfikowanych produktów https://epeat.net/</i> (...)



18.	BIOS	(...) Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy (mogący być kontrolowany z poziomu IT), działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa w wyżej.
-----	------	--

Monitor:

Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą VA lub IPS min. 21,45"
------------	---

Zadanie nr 2

16.	Bateria	Notebook wyposażony baterie o pojemności min. 50 Whr. Rozwiązanie obsługujące szybkie ładowanie baterii komputera do min. 80% pojemności oferowanego akumulatora w czasie do 90 minut lub równoważne rozwiązanie pozwalające na naładowanie baterii komputera do min. 50% pojemności oferowanego akumulatora w czasie do 30 minut.
20.	BIOS	(...) Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy (mogący być kontrolowany z poziomu IT), działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa w wyżej.
25.	Waga/Wymiary	Waga urządzenia z baterią podstawową nieprzekraczająca 1,55 kg. Konstrukcja notebooka smukła, którego grubość nie przekracza 22 mm.

W Imieniu Zamawiającego