

MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

BIURO ADMINISTRACYJNE

ul. Nowogrodzka 1/3/5, 00-513 Warszawa, tel. +48 22 661 14 35, fax +48 22 661 14 36

www.mpips.gov.pl; e-mail: sekretariat.ba@mpips.gov.pl

Warszawa, dnia 19 lutego 2015 r.

BA.II.271.3.2015.ES.KP

L.dz. 1479/15

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego”, znak sprawy: 3/DI/PN/2015

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
CZĘŚĆ 3**

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej z siedzibą w Warszawie przy ul. Nowogrodzkiej 1/3/5, jako zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w odpowiedzi na pytania wykonawców, udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Zamawiający wymaga dla urządzenia wielofunkcyjnego gramatury papieru w zakresie 60-163g/m² – wielu producentów takich urządzeń oferuje obsługiwana gramaturę w zakresie 52-162g/m² czyli nie spełnia wymagań w zakresie 1g/m². Ponieważ obawiamy się że jest to błąd wynikający z przeliczeń miar gramatury anglosaskich i ich zaokrągleń stosowanych w Europie prosimy o akceptację gramatury do 162g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 2

Zamawiający wymaga certyfikatu Energy Star 5.0 dla urządzeń wielofunkcyjnych - jednak takie certyfikaty są wydawane na komputery, a nie na drukarki. Urządzenia obrazujące działają pod certyfikatem Energy Star 2.0. Czy Zamawiający zmodyfikuje specyfikację techniczną w tym zakresie?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w tym zakresie w dniu 11 lutego 2015 r.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenia wielofunkcyjne, których pojemności tacy odbiorczej wynosi maksimum 50szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 4

Dotyczy komputerów.

Czy Zamawiający dopuści zewnętrzny napęd optyczny (nagrywarka DVD+/-RW) montowany za pomocą przewodu USB?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 5

Dotyczy pkt 7.3. SIWZ. Zamawiający wymaga w celu spełnienia warunków posiadania wiedzy i doświadczenia: „Wykonawca wykaże, że zrealizował lub realizuje 1 (jedną) dostawę sprzętu komputerowego do co najmniej 240 lokalizacji”. Czy Zamawiający dopuści spełnienie powyższego warunku poprzez wykazanie przez Wykonawcę realizacji 2 (dwóch) dostaw obejmujących sprzęt komputerowy w wielkości co najmniej 1 000 sztuk w tym jedną dostawę do ponad 20 lokalizacji lub co najmniej 1 (jedną) dostawę sprzętu komputerowego w wielkości co najmniej 1 000 sztuk do ponad 20 lokalizacji?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 6

Czy zamawiający dopuści jako potwierdzenie spełniania SIWZ wydruk testu PassMark oraz Sysmark przeprowadzonego na oferowanym komputerze w konfiguracji identycznej z oferowaną?

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest podać, w zakresie potwierdzenia spełnienia wymagania dot. procesora: „ilość punktów w teście, nazwę producenta i model oferowanego procesora oraz nazwę testu”.

PYTANIE 7

Zamawiający wymaga:

"Dostosowany do zaoferowanej konfiguracji komputera, energooszczędny zasilacz o mocy max. 200 W i średniej wydajności pracy min. 85%. Wbudowany lub zintegrowany z obudową zasilacz 220-230V"

Spełnienie powyższego warunku nie jest możliwe. Żaden zasilacz na rynku nie jest w stanie osiągnąć średniej wydajności 85% w pełnym zakresie obciążenia. Czy zamawiający dopuści zasilacz pozwalający na spełnienie przez oferowany komputer normy Energy Star 5.0 i odznaczający się sprawnością 85% dla 50% obciążenia (norma 80+ Bronze)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje w SIWZ, przy jakim obciążeniu powinna zostać osiągnięta średnia wydajność pracy zasilacza. Zamawiający potwierdza, że uzna za spełniający wymagania SIWZ zasilacz o wydajności 85% dla 50% obciążenia (norma 80+ Bronze).

PYTANIE 8

„Czy Zamawiający dopuści komputery wyposażone w zewnętrzne zasilacze o poziomie efektywności V programu Energy Star? (link do pdfa> <http://tinyurl.com/markinprotocol>)

Zapis o wewnętrznych zasilaczach poważnie ogranicza konkurencję do kilku wybranych producentów. Ponadto należy zauważyć zewnętrzne zasilacze są łatwiejsze w wymianie, są ogólnodostępne i znacząco ułatwiają serwisowanie i obniżają jego koszty.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 9

W Załącznik nr 2 do SIWZ nr 3/DI/PN/2015- Formularz techniczny Zamawiający w opisie komputera w pozycji 15 wymaga zasilacz: Dostosowany do zaoferowanej konfiguracji komputera, energooszczędny zasilacz o mocy max. 200 W i średniej wydajności pracy min. 85%. Wbudowany lub zintegrowany z obudową zasilacz 220-230V. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzeń z zasilaczem zewnętrznym (nie wbudowanym i nie zintegrowanym z obudową) a spełniającym pozostałe wymogi? Zewnętrzny zasilacz zapewnia taką samą funkcjonalność, a może zostać szybko

wymieniony na nowy (lub zapasowy), bez konieczności ingerencji we wnętrze komputera. Głównie z tych powodów rozwiązania z zasilaczem zewnętrznym są znacznie częściej stosowane przez producentów ponieważ urządzenia są bezpieczniejsze, łatwiejsze w serwisowaniu a tym samym tańsze i bardziej uniwersalne. Dopuszczenie zasilaczy zewnętrznych wpłynie na konkurencyjność ofert, poprzez możliwość zaproponowania Zamawiającemu szerszej gamy produktów spełniających wymagania. Dopuszczenie zasilaczy zewnętrznych (jak wskazuje SIWZ) ustrzeże również Zamawiającego przed otrzymaniem urządzeń posiadających, biorąc pod uwagę inwencję twórczą wykonawców/producentów w ramach dopuszczonych wymogów, dowolnego „zintegrowania” zasilacza z obudową np. za pomocą kleju, czy innych doraźnych rozwiązań.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 10:

W Załącznik nr 2 do SIWZ nr 3/DI/PN/2015 - Formularz techniczny Zamawiający w opisie komputera w pozycji 22 wymaga wyposażenia dodatkowego w postaci: Regulowana podstawa monitorowa z regulacją pochylenia ekranu w przód i w tył. Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez regulowanej podstawy z możliwością odchylenia monitora w tył?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

PYTANIE 11:

W Załącznik nr 2 do SIWZ nr 3/DI/PN/2015 - Formularz techniczny Zamawiający w opisie zasilacza UPS w pozycji 10 wymaga w zakresie komunikacja i zarządzanie: Dźwiękowa sygnalizacja pracy, alarm dźwiękowy; wyświetlacz/panel LCD Jednocześnie Zamawiający wymaga podania proponowanego rozwiązania.

1. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga spełnianie przez oferowane urządzenie wszystkich podanych sposobów sygnalizacji czy tylko jednego ze wskazanych?
2. Czy Zamawiający dopuści UPS-y które nie posiadają wyświetlacza LCD, a jedynie sygnalizację LED?
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zasilacz UPS posiadający większą moc, który dla 100% obciążenia i 50 % obciążenia swojej mocy nie spełnia wymaganych czasów podtrzymania, ale dla wymaganych minimalnych parametrów 300W oraz 150W obciążenia posiada wymagany czas podtrzymania?

Odpowiedź:

Ad.1

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie Komunikacji i zarządzania dla urządzenia UPS wymaga dwóch rodzajów sygnalizacji: akustycznej (dźwiękowa sygnalizacja pracy, alarm dźwiękowy) i optycznej (wyświetlacz/panel LCD).

Ad.2

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.3

Zamawiający wyjaśnia, że czas podtrzymania określony w SIWZ (minimum 3 minuty przy 100% obciążeniu i minimum 10 minut przy obciążeniu 50%) dotyczy minimalnej mocy zasilacza, tj. 300W, również w przypadku zaoferowania zasilacza o większej mocy.

PYTANIE 12:

W Załącznik nr 2 do SIWZ nr 3/DI/PN/2015 - Formularz techniczny Zamawiający w opisie zasilacza UPS w pozycji 8 wymaga zaoferowania co najmniej 2 szt. gniazd sieciowych IEC320.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie innych rozwiązań niż gniazda IEC320, np. gniazda typu FRENCH lub Schuko pozwalające podłączyć urządzenia (komputer urządzenie wielofunkcyjne) standardowym kablem zasilającym dołączanym do urządzeń, wtedy, przy założeniu, że kable zasilające do urządzeń będą długości co najmniej 3m, nie będzie potrzeby dokładania dodatkowych kabli połączeniowych lub Wykonawcy będą musieli dołożyć odpowiedniej długości standardowe kable zasilające.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
(-) *Zbigniew Skowroński*