

WAG.026.1.2018
OL.261.1.4.JP

Lublin, dnia 08.06.2018 r.

O F E R E N C I
wszyscy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup urządzeń komputerowych opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 01.06.2018 r. pod numerem 566845-N-2018

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Lubelski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1. Dotyczy Komputera stacjonarnego All-in-one, Komputer przenośny Typ 1 oraz Komputer przenośny Typ2

Zamawiający wymaga aby BIOS komputera umożliwiał ustawienie hasła na dysku (drive lock). Wyżej wymieniany wymóg wskazuje jednego producenta urządzeń ograniczając konkurencyjność w wyżej wymienionym postępowaniu. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie wymagania celem dopuszczenia rozwiązań innych wiodących producentów komputerów przenośnych.

Odpowiedź: Zamawiający przychyła się do prośby pytającego, zmienia zapis OPZ w załączniku nr 5 w części

1. Komputer stacjonarny All-in-One - poprzez wykreślenie w pkt.15 zapisu:

-ustawienia hasła na dysku (drive lock);

2. Komputer przenośny typ 1 - poprzez wykreślenie w pkt.13 zapisu:

-ustawienia hasła na dysku (drive lock);

3. Komputer przenośny Typ 2 - poprzez wykreślenie w pkt.13 zapisu:

-ustawienia hasła na dysku (drive lock);

Pytanie 2. Dotyczy Komputera stacjonarnego All-in-one, Komputer przenośny Typ 1 oraz Komputer przenośny Typ2

Zamawiający zapisem „w polu asset tag wpisania unikalnego nr seryjnego zgodny z numerem na naklejce obudowy, program SMBCFG w sekcji SYSTEM\Serial Number: wartość musi wskazywać numer seryjny danego komputera” ogranicza konkurencyjność tylko do jednego producenta który może zaoferować program SMB to HP Inc.. Czy Zamawiający dopuście zastosowanie równoważne jakim jest na stałe wpisany w BIOS unikalny numer seryjny zgodny z numerem na naklejce obudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do prośby pytającego, zmienia zapis OPZ w załączniku nr 5 w części

1. Komputer stacjonarny All-in-One - poprzez wykreślenie w pkt.15 zapisu:

-w polu „asset tag” wpisania unikalnego nr seryjny zgodny z numerem na naklejce obudowy, program SMBCFG w sekcji SYSTEM\Serial Number : wartość musi wskazywać numer seryjny danego komputera;

2. Komputer przenośny typ 1 - poprzez wykreślenie w pkt.13 zapisu:

-w polu „asset tag” wpisania unikalnego nr seryjny zgodny z numerem na naklejce obudowy, program SMBCFG w sekcji SYSTEM\Serial Number : wartość musi wskazywać numer seryjny danego komputera;

3. Komputer przenośny Typ 2 - poprzez wykreślenie w pkt.13 zapisu:

-w polu „asset tag” wpisania unikalnego nr seryjny zgodny z numerem na naklejce obudowy, program SMBCFG w sekcji SYSTEM\Serial Number : wartość musi wskazywać numer seryjny danego komputera;

Pytanie 3

Zamawiający wyspecyfikował wagę laptopa (komputer przenośny typ 1) nie większą niż 1,4kg. Zwracamy się z prośbą o zwiększenie dopuszczalnej wagi laptopa do 1,7 kg. Zwiększenie wagi pozwoli zaoferować sprzęt wiodącego producenta komputerów przenośnych wykonanego z bardziej trwałych i wytrzymałych materiałów co za tym idzie zaoferowanie urządzenia o dłuższej możliwości eksploatacji i mniejszemu narażeniu na uszkodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4

W komputerze przenośnym typ 2 Zamawiający wymaga czterech portów USB typu A i jednego portu USB typu C. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie wiodącego producenta sprzętu komputerowego posiadające 3x USB 3.1 typu A oraz 1xUSB 3.1 typu C? Lub zastosowanie przejściówki (HUB) za pomocą której uzyskamy 3 dodatkowe porty Typu A.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Z uwagi na czas niezbędny do uwzględnienia zmian przez Wykonawców Zamawiający **przedłuża termin składania ofert z 13.06.2018 r. na 14.06.2018 r., do godziny 14.00.** Otwarcie ofert odbędzie się 14.06.2018 r. o godzinie 14.15.

*Dyrektor
Lubelskiego Oddziału
Narodowego Funduszu Zdrowia
Karol Tarkowski
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*