

Poznań, 21.09.2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

ZMIANA TREŚCI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Sygnatura postępowania: 1400/DW00/ZT/KZ/2022/0000068034

Sygnatura pisma: DL/LZ/NB/2022/1512

Zakup i dostawa akcesoriów komputerowych, drukarek i projektorów

Działając na podstawie rozdz. pkt. 1.9. Warunków Zamówienia z dnia 13.09.2022 r. (dalej: WZ) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania oraz zgodnie z rozdz. I pkt 1.10. WZ dokonuje modyfikacji w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1:

Zamawiający w Rozdziale II przedmiotu zamówienia, pkt. 11 wymaga dostarczenia jednego rodzaju baterii do serii urządzeń HP Elietebook.

W przypadku modelu 850 G3 występowały dwie baterie o pojemności 3910 mAh oraz 4080 mAh. <https://support.hp.com/ie-en/document/c04912976#AbT7> Dodatkowo baterie te nie są zgodne z 840G1/G2 które były wyposażone w akumulatory o pojemności 4500mAh.

W związku z powyższym czy Zamawiający rozdzieli pkt 11 na 11 i 11.1 z deklarowaną szacunkową ilością dla 850 G3 oraz dla 850 G1/G2 oraz w przypadku 850 G3 zgodzi się na dostarczenie baterii o pojemności 4080 mAh ?.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na dostarczenie baterii o pojemności 4080 mAh w przypadku 850 G3. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonuje zmiany treści WZ w następującym zakresie:

Rozdział II Opis przedmiotu zamówienia:

Było:

11. Bateria do notebooka HP

Producent sprzętu: HP

Przeznaczenie: HP EliteBook 840 G1, 840 G2, 850 G3

Pojemność: min 4500mAh

Jest:

11. Bateria do notebooka HP

Producent sprzętu: HP

Przeznaczenie: HP EliteBook 840 G1, 840 G2, 850 G3

Pojemność: **min. 4080 mAh**

Pytanie 2:

Zamawiający w Rozdziale II przedmiotu zamówienia, pkt. 8 wymaga dostarczenia HUB USB-C, który a) jest aktywny, b) wyposażony w porty wyjścia min. USB 3.2 Gen 1 (3 szt.) oraz jeden port USB 3.2 Gen 1 typ C. Producenci rozdzielaczy stosują następujące rozwiązanie w którym port C (PD: power delivery) służy do dodatkowego zasilania portów USB-A i jego funkcjonalność jest ograniczona wyłącznie do tej funkcji – nie przesyła danych, podobny przypadek występuje kiedy mamy układ USB-A z portem Micro-USB - on także służy do dodatkowego zasilania urządzeń podłączonych do rozdzielacza i nie przesyła danych natomiast jest korzystniejszy cenowo.

W związku z powyższym czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie urządzenia w układzie 4 x USB-A, 1xUSB-C (z zaznaczeniem, iż port USB-C ma funkcję PD) ? Czy też Zamawiający zgodzi się na urządzenie w układzie 4 x USB-A z micro-USB C (z zaznaczeniem, iż port micro-USB ma funkcję PD)? Natomiast dodatkowo Wykonawca może dołożyć do urządzenia przejściówkę z USB-A na USB-C do jednego z 4 portów USB-A od producenta sprzętu Hub-a USB-C. Funkcjonalność przesyłania danych o prędkości 5Gb/s oraz zasilanie zostanie zachowana. Czy Zamawiający zgodzi się

na takie rozwiązanie czy też całkowicie zrezygnuje z możliwości wykorzystania portu USB-C/micro-USB w celach przesyłania danych ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie w Rozdziale II przedmiotu zamówienia, pkt. 8 HUB USB-C na urządzenie w układzie 4 x USB-A z micro-USB C (z zaznaczeniem, iż port micro-USB ma funkcję PD). Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonuje zmiany treści WZ w następującym zakresie:

Rozdział II Opis przedmiotu zamówienia:

Było:

8. HUB USB-C

Producent sprzętu: I-Tec,, Logilink, Unitek

Specyfikacja:

Liczba portów wyjściowych 4

Liczba portów ładujących 4

Obsługiwane standardy USB 3.2 Gen. 1 (USB 3.0/3.1 Gen. 1) - 5 Gb/s

Interfejs: USB Typu C 3.2 Gen 1

Porty wyjścia min. USB 3.2 Gen 1 - 3 szt. ; USB Typu C 3.2 Gen 1 - 1 szt.

Porty ładujące: min. 1.5 A - 4 szt.

Zasilanie: Port USB 5V/1.5A

Jest:

8. HUB USB-C

Producent sprzętu: I-Tec,, Logilink, Unitek

Specyfikacja:

Liczba portów wyjściowych 4

Liczba portów ładujących 4

Obsługiwane standardy USB 3.2 Gen. 1 (USB 3.0/3.1 Gen. 1) - 5 Gb/s

Interfejs: USB Typu C 3.2 Gen 1 z funkcją Power Delivery

Porty wyjścia min. USB 3.2 Gen 1 - 3 szt. ; USB Typu C 3.2 Gen 1 - 1 szt.

Porty ładujące: min. 1.5 A - 4 szt.

Zasilanie: Port USB 5V/1.5A

Pytanie 3:

Zamawiający w Rozdziale II przedmiotu zamówienia, pkt. 1 wymaga dostarczenia projektora, który wyposażony jest w głośniki. Obecnie standardem w projektorach tego typu jest posiadanie 1 szt. głośnika.

W związku z powyższym czy Zamawiający zmodyfikuje liczbę mnogą na pojedynczą ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia projektora który wyposażony jest w jeden głośnik. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonuje zmiany treści WZ w następującym zakresie:

Rozdział II Opis przedmiotu zamówienia:

Było:

1. Projektor 4K Ultra HD

Producent sprzętu: OPTOMA, BenQ, LG

Specyfikacja:

Rozdzielczość natywna - 3840 x 2160 (4K)

Rozdzielczość wyświetlania: - DLP
Format obrazu - 4:3 / 16:9
Jasność – min. 2200 lm
Kontrast – min. 250 000:1
Wielkość rzutowanego obrazu - 34" - 302"
Minimalna odległość projekcji - 1,2 m
Żywotność lampy – min. 4 000 h (tryb normalny), 10 000 h (tryb ekonomiczny)
Moc lampy – min. 240 W
Złącza - Wejście audio - 1 szt. Wyjście audio - 1 szt. HDMI - 2 szt. VGA in (D-sub) - 1 szt. min. USB 2.0 -1 szt. RS-232 - 1 szt. AC in (wejście zasilania) - 1 szt. S/PDIF - 1 szt.
Głośniki- Tak

Jest:

1. Projektor 4K Ultra HD

Producent sprzętu: OPTOMA, BenQ, LG

Specyfikacja:

Rozdzielczość natywna - 3840 x 2160 (4K)

Rozdzielczość wyświetlania: - DLP

Format obrazu - 4:3 / 16:9

Jasność – min. 2200 lm

Kontrast – min. 250 000:1

Wielkość rzutowanego obrazu - 34" - 302"

Minimalna odległość projekcji - 1,2 m

Żywotność lampy – min. 4 000 h (tryb normalny), 10 000 h (tryb ekonomiczny)

Moc lampy – min. 240 W

Złącza - Wejście audio - 1 szt. Wyjście audio - 1 szt. HDMI - 2 szt. VGA in (D-sub) - 1 szt. min. USB 2.0 -1 szt. RS-232 - 1 szt. AC in (wejście zasilania) - 1 szt. S/PDIF - 1 szt.

Głośnik/Głośniki- Tak

Pytanie 4:

Zamawiający w Rozdziale II przedmiotu zamówienia, pkt. 2 – Urządzenie wielofunkcyjne kolor, laserowe wymaga aby urządzenie nie posiadało automatycznego kopiowania dwustronnego. Siłą rzeczy przez wzgląd na inne parametry *dwustronności* tj. druk dwustronny, skanowanie dwustronne (jakie Zamawiający wymaga) producenci wyposażają swoje jednostki także w automatyczne kopiowanie dwustronne; jest to niekiedy parametr domyślny w innym przypadku do wybrania przez użytkownika – niemniej jako sama funkcjonalność jest obecna.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające funkcję automatycznego kopiowania dwustronnego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia urządzenia posiadającego funkcję automatycznego kopiowania dwustronnego. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonuje zmiany treści WZ w następującym zakresie:

Rozdział II Opis przedmiotu zamówienia:

Było:

2. Urządzenie wielofunkcyjne kolor, laserowe

Producent sprzętu: HP, Lexmark, XEROX

Specyfikacja:

Maksymalny format druku - A4

Rozdzielczość druku – min. czerń 600 x 600 dpi
Rozdzielczość druku – min. kolor 600 x 600 dpi
Prędkość druku – min. czerń 27 str/min
Prędkość druku – min. kolor 27 str/min
Automatyczny druk dwustronny - Tak
Podajnik automatyczny (ADF) - Tak
Rozdzielczość optyczna min. 1200 x 1200 dpi
Skanowanie dwustronne- Tak
Rozdzielczość kopiowania min. 600 x 600 dpi
Prędkość kopiowania – min. czerń 27 str/min
Prędkość kopiowania – min. kolor 27 str/min
Automatyczne kopiowanie dwustronne - Nie
Pamięć – minimum 512 MB
Wyświetlacz - Tak
Faks - Tak
Interfejs - Ethernet, USB
Praca w sieci przewodowej - Tak

Jest:

2. Urządzenie wielofunkcyjne kolor, laserowe

Producent sprzętu: HP, Lexmark, XEROX

Specyfikacja:

Maksymalny format druku - A4
Rozdzielczość druku – min. czerń 600 x 600 dpi
Rozdzielczość druku – min. kolor 600 x 600 dpi
Prędkość druku – min. czerń 27 str/min
Prędkość druku – min. kolor 27 str/min
Automatyczny druk dwustronny - Tak
Podajnik automatyczny (ADF) - Tak
Rozdzielczość optyczna min. 1200 x 1200 dpi
Skanowanie dwustronne- Tak
Rozdzielczość kopiowania min. 600 x 600 dpi
Prędkość kopiowania – min. czerń 27 str/min
Prędkość kopiowania – min. kolor 27 str/min
Automatyczne kopiowanie dwustronne -**Tak**
Pamięć – minimum 512 MB
Wyświetlacz - Tak
Faks - Tak
Interfejs - Ethernet, USB
Praca w sieci przewodowej - Tak

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część WZ.

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy – na stronę <https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa>
- 2) a/a