

UNIwersytet Jagielloński
DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 30.10.2023r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy akcesoriów komputerowych dla jednostek organizacyjnych UJ (z wyłączeniem Collegium Medicum).ac

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1

W pozycji 24 Dysk zewnętrzny 2,5" 2TB wymaga:

-Format szerokości 2,5"

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu format szerokości 2,5" ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje formatu szerokości.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wykreśla zapis: format szerokości 2,5"

Pytanie nr 2

W pozycji 25 Dysk zewnętrzny 2,5" 4TB wymaga:

-Format szerokości 2,5"

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu format szerokości 2,5" ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje formatu szerokości.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wykreśla zapis: format szerokości 2,5"

Pytanie nr 3

W pozycji 40 Kamera internetowa na monitor wymaga:

-Format video: MJPEG, YUG

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów i dopuszczenie kamery z formatem video: MJPEG, YUV

Zmiana ta nie wpływa na parametry użytkowe a pozwoli na zaoferowanie kamery dostępnej na rynku.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych powyżej.

Pytanie nr 4

W pozycji 70 Karta sieciowa WiFi wymaga:

--Normy IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA with ACK

--Interfejs PCI Express 2.0(x1)

--Częstotliwość pracy:

--2,400-2,4835 GHz
--Prędkość transmisji:
---11n: do 300 Mb/s (dynamicznie)
---11g: do 54 Mb/s (dynamicznie)
---11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)
--Czułość odbiornika:
---270M: -68dBm@10% PER
---130M: -68dBm@10% PER
---108M: -73dBm@10% PER
---54M: -73dBm@10% PER
---11M: -89dBm@8% PER
---6M: -87dBm@10% PER
---1M: -90dBm@8% PER
Moc transmisji bezprzewodowej 20 dBm (MAKS.)
--Rodzaj modulacji DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
--Bezpieczeństwo 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów i dopuszczenie karty sieciowej:
Karta sieciowa WiFi
Normy IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA with ACK
Interfejs PCI Express 2.0(x1)
Szybkości sygnału bezprzewodowego
Z automatycznym powrotem
IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA z ACK
PCI Express 2.0 (x1)
11n: 270/243/216/162/108/81/54/27 Mb/s
135/121,5/108/81/54/40,5/27/13,5 Mb/s
130/117/104/78/52/39/26/13 Mb/s
65/58,5/52/39/26/19,5/13/6,5 Mb/s
11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M (adaptacyjny)
11b: 11/5,5/2/1M (adaptacyjny)
Zakres częstotliwości 2,4-2,4835 GHz
Moc transmisji bezprzewodowej 20 dBm (MAKS.)
Rodzaj modulacji DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Czułość odbiornika
270M: -68dBm@10% PER, 130M: -68dBm@10% PER, 108M: -68dBm@10% PER, 54M: -68dBm@10% PER
11M: -85dBm@8% PER, 6M: -88dBm@10% PER, 1M: -90dBm@8% PER
Bezpieczeństwo 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Zmiana ta nie wpływa na parametry użytkowe a pozwoli na zaoferowanie karty dostępnej na rynku.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych powyżej.

Pytanie nr 5

W pozycji 75 Słuchawki z odczepianym mikrofonem wymaga:

- Słuchawki wokółuszne aluminiowe
- Nauszniki z pianki modelującej memory foam.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie powyższych zapisów ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje wymaganych parametrów.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wymagań: słuchawki wokółuszne aluminiowe, nauszniki z pianki modelującej memory foam.,

Pytanie nr 6

W pozycji 75 Powerbank 20tys mAh wymaga:

- Powerbank 20tys mAh
- Pojemność 20000 mAh
- Rodzaj ogniwa LiPo
- Długość produktu nie większa niż 80 mm
- Szerokość produktu nie większa niż 160 mm
- Wysokość produktu nie większa niż 20 mm
- Waga 342 g
- Technologia ładowania: PowerIQ oraz Power Delivery
- Wskaźnik LED
- Możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie
- (OTP) Zabezpieczenie termiczne
- (SCP) Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem
- Prąd wyjściowy: 3A
- Napięcie 5V
- Moc : 20W (złącze USB-C)
- Gwarancja 24 miesiące

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów i dopuszczenie powerbanka:
Pojemność 20000 mAh
Moc 18W
Rodzaj ogniwa Li-Polymer
Wejście USB-C1 Ultra Charge: 5-9V/2A (Max 18W)
Technologia szybkiego ładowania Ultra Charge
Kompatybilne technologie szybkiego ładowania Quick Charge
Pass-Through Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem Tak
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem Tak
Zabezpieczenie przed przeładowaniem Tak
Gwarancja 24 Miesiące
Wymiary 140x72.8x24.6mm
Waga 341.4g
Ilość wyjść 3

Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie powerbanka dostępnego na rynku.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych powyżej, pod warunkiem zachowania technologii szybkiego ładowania.

Pytanie nr 7

W pozycji 79 Adapter video HDMI-USB-C wymaga:

- Adapter video HDMI-USB-C
- wspiera min. HDCP 1.4 i 2.2
- Interfejs podłączenia do PC: USB 3.1 Typ-C
- Wspiera HDMI 2.0a, rozdzielczość 4K 60Hz (4096 x 2160)
- Wspiera Plug & Play dla Windows oraz Apple
- Gwarancja 24 miesiące

Zwracamy się z prośbą o zmianę parametrów adaptera na:

Adapter video HDMI-USB-C
Zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (15cm)
Technologia adaptera: USB-C
Port video:
1x HDMI
Rozdzielczość:
1 monitor – 1x HDMI → 4K/60 Hz
1 monitor – 1x HDMI → QHD/144Hz

Podłączenie (Plug & Play)

Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie adaptera dostępnego na rynku.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych powyżej.

Pytanie nr 8

W pozycji 82 Podkładka żelowa pod nadgarstki wymaga:

-Wymiary co najmniej: 40 cm x 6.5 cm x 1.5 cm (sz. x gł. x wys.)

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu dotyczącego wymiarów, ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje wymiarów, rozmiar podkładki pod nadgarstki jest uniwersalny.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie o parametrach zaproponowanych powyżej.
i wykreśla zapisy dotyczące wymiarów.

Pytanie nr 9

W pozycji 88 Dysk serwerowy HDD min.16TB wymaga:

-Format szerokości 3,5"

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu format szerokości 3,5" ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje formatu szerokości.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający wykreśla zapis: Format szerokości 3,5"

Pytanie nr 10

W pozycji 91 Karta graficzna 12GB wymaga:

-Ochrona obu stron karty graficznej przez dedykowaną obudowę.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu dotyczącego ochrona obu stron karty graficznej przez dedykowaną obudowę ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje takiego parametru.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający wykreśla zapis: Ochrona obu stron karty graficznej przez dedykowaną obudowę.

Pytanie nr 11

W pozycji 95 Mysz komputerowa, bezprzewodowa, z rolką dla leworęcznych wymaga:

-Mysz z obsługą technologii Unifying

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu dotyczącego obsługi technologii Unifying ponieważ mysz spełniająca wszystkie podane wymagania nie posiada technologii Unifying. Wykreślenie tego zapisu pozwoli na zaoferowanie myszy dostępnej na rynku.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający wykreśla zapis: Mysz z obsługą technologii Unifying

Pytanie nr 12

W pozycji 97 Pamięć RAM 8GB DDR3 do laptopa wymaga:

-Niebuforowana

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu niebuforowana ponieważ producent w swoich kartach katalogowych nie podaje takiego parametru.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający wykreśla zapis: Niebuforowana

Pytanie nr 13

W pozycji 100 Kabel UTP 305m na szpuli wymaga:

- Kategoria: 5e
- Częstotliwość: 200 MHz
- Przepustowość: 1 Gb/s
- Przekrój: 4 x 2 x 0,5 (24AWG)
- Żyły: Miedź elektrolityczna o średnicy 0,5 mm (24AWG)
- Klasyfikacja ogniowa: Eca
- Promień zgięcia: 4 x Ø zewnętrzna przewodu
- Średnica zewnętrzna: 4,8 mm
- Zakres temp. podczas pracy: -30°C do + 70°C
- Rezystancja pętli żyły/pary w temp. 20°C (max): 190 Ω/km
- Rezystancja izolacji (min): 5 GΩ•km
- Asymetria rezystancji żył w parze: ≤ 2%
- Napięcie pracy: 150 V
- Impedancja falowa: 100 ± 5 Ω
- Prędkość propagacji NVP: 69%
- Długość na szpuli min: 305 m
- Dyspenser umożliwiający łatwe odwijanie kabla

Zwracamy się z prośbą o zmianę parametrów kabla na:

- Kabel LAN kategorii 5e UTP (nieekranowany).
 - Długość: 305m.
 - Żyły kabla wykonane z czystej miedzi (CU 100% miedzi).
 - AWG 24 (4*2*0.45mm).
 - Budowa żyły: pojedynczy drut.
 - Kolor: szary COOL GRAY 5C.
 - Nadruk licznika długości co każdy metr kabla.
 - Izolacja zewnętrzna PVC: 4,7mm.
 - Izolacja HDPE żyły: 0.88mm.
 - Praca do 100Mhz.
 - Zalecana średnica wtyku / przewodnicy dla przewodników w oplocie: 1.0 mm.
 - Opakowanie: karton.
 - Wymiary opakowania (S x G x W): 35x35x21cm.
- Parametry elektryczne (20 stopni):
- Rezystancja żyły (max.): 20 - 40Om / 305m.
 - Pojemność para-a-uziemienie: < 160PF / 100m.
 - Charakterystyka impedancji: < 100Om (+/- 15).
 - Temperatura przechowywania i transportowania: 0 - 60 stopni.
 - Temperatura pracy: -20 - 75 stopni.
 - Odległość działania: 100m.

Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie kabla dostępnego na rynku.

Odpowiedź nr 13:

Ze względu na niedostępność kabla o wymaganych parametrach zamawiający dopuszcza rozwiązanie o dowolnych parametrach pod warunkiem spełnienia wymogu dotyczącego kategorii na poziomie co najmniej 6a.

Pytanie nr 14

W pozycji 107 Kabel połączeniowy RJ45 2m wymaga:

- Patchcord miedziany kat. 6 RJ45 UTP 2m czarny z zalewanymi osłonkami
- Kompatybilność z normami TIA/EIA-568B
- Izolacja HDPE żyły: 0.76mm
- Praca do 250Mhz

Zwracamy się z prośbą o zmianę parametrów kabla na:

- Kategoria teleinformatyczna: 6

- Typ ekranowania: U/UTP (bez ekranowania)
 - Długość: 2m
 - Grubość drutu: 26AWG (7 x 0,16mm)
 - Średnica zewnętrzna: 5,4mm +/- 0,2mm
 - Materiał:Przewody: CCA, Płaszcz: PVC
 - Kolor: czarny RAL9004 ,
 - Częstotliwość: do 250MHz
 - Szerokość pasma: do 10 Gb/s
 - Zgodność z normami ANSI/TIA/EIA-568-B
 - Produkty spełniają wymagania ISO/IEC 11801 klasa E
- Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie kabla dostępnego na rynku.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych powyżej.

Pytanie nr 15

W pozycji 112 Tablet 10,5" z klawiaturą wymaga:

-Dodatkowo pasująca klawiatura tego samego producenta

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów i dopuszczenie klawiatury innego producenta niż producent urządzenia ponieważ producent wycofał ze sprzedaży dedykowane klawiatury do tego urządzenia.

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z klawiaturę innego producenta niż producent urządzenia.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ oraz jej modyfikacja, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert: 03.11.2023 r. godz 10:00

Nowy termin otwarcia ofert: 03.11.2023 r. godz 11:00

Termin związania ofertą: do dnia 02.12.2023 włącznie.

Z poważaniem,

Artur Wyrwa