

Dotyczy: Pytania do postępowania „MODERNIZACJA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W GMINIE ZBĄSZYNEK”.

W dniu dzisiejszym do zamawiającego wpłynęły pytania: „Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Modernizację kształcenia zawodowego w Gminie Zbąszynek”

Znak sprawy: RIT.IV.271.15.2017

Pytanie dotyczące przetargu

Pytanie nr 1

Dotyczy Części 1a.10. Drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką A4 – załączniki.

W punkcie 6. opisującym szybkość wydruku w mono, Zamawiający wymaga:

- 32 str./min.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku drukarki spełniającej wszystkie wymienione parametry oraz oferującej prędkość druku na poziomie 32 str./min. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie drukarki światowego producenta spełniającej wymienione parametry oraz posiadającej prędkość druku na poziomie 30 str./min.

Pytanie nr 2

Dotyczy Części 1a.11. Projektor multimedialny – załączniki.

W punkcie 7. opisującym wielkość rzutowanego obrazu, Zamawiający wymaga:

- 53” – 300”

Jednocześnie w punkcie 11. zamawiający wymaga wejścia USB typ B – 1 szt. oraz w punkcie 13. zamawiający wymaga funkcji Wi-Fi Ready.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie projektora multimedialnego posiadającego wielkość rzutowanego ekranu od 60 do 300 cali, oraz nie posiadającego wejścia „USB typu B” i funkcji Wi-Fi Ready, spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 3

Dotyczy 1a.12. Telewizor – załączniki.

W punkcie 16. opisującym wejścia i wyjścia, Zamawiający wymaga:

- Wyjście audio cyfrowe (optyczne),
- Komponentowe/kompozytowe,
- Złącze Anynet+ (HDMI -CEC),
- Wejście RFx1,
- Ethernet LAN.

Jednocześnie w punkcie 21. zamawiający wymaga poboru energii w trybie czuwania na poziomie 0,3 W.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie telewizora nie posiadającego złącza Anynet+ oraz posiadającego pobór prądu w trybie czuwania na poziomie 0,5 W, spełniającego pozostałe wymagania.

Pytanie nr 4

Dotyczy 1a.13. Ekran elektryczny 190x107 Biały Matowy – załączniki.

W punktach 4 i 5. opisujących wysokość i szerokość, Zamawiający wymaga wymiarów 107x190.

Jednocześnie w punkcie 7. zamawiający wymaga sterowania z przełącznika oraz bezprzewodowego pilota.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku ekran elektryczny o wymiarach 190x107 cm, wyposażony jednocześnie w przełącznik ścienny i pilot bezprzewodowy.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ekranu elektrycznego o wymiarach 200x195 cm spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 5

Dotyczy 1a.17. Switch 16 port 1Gb/s – załączniki.

W punktach 14 - 16. opisujących głębokość, Wysokość i szerokość, Zamawiający wymaga wymiarów 16,19 x 3,56 x 23,5 cm.

Według naszej wiedzy powyższe wymiary są tożsame z urządzeniem ośmioportowym.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o wymiarach 28 x 18 x 44 cm, spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 6

Dotyczy 1a.18. Router bezprzewodowy – załączniki.

W punktach 2. opisującym Obsługiwane protokoły, Zamawiający wymaga protokołu:

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.11e
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1x
- IEEE 802.1q
- IEEE 802.11i
- IEEE 802.11e
- IPv4
- IPv6
- RIP1
- RIP2
- DHCP Client
- DHCP Serwer
- DNS
- ICMP
- IPSec
- DNS
- DMZ

Jednocześnie w punkcie 5. Opisuującym moc wyjściową zamawiający wymaga 802.11n: 12.5 dBm +/- 1.5 dBm; 802.11g: 15 dBm +/- 1.5 dBm. Oraz w punkcie 6 opisującym szyfrowanie danych Zamawiający wymaga WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-ENT, 802.1x Radius.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia nie posiadającego protokołów: RIP 1, RIP 2, IEEE 802.3u, IEEE 802.1d, IEEE 802.1p, IEEE 802.11e, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1q, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e oraz nie spełniającego parametru wymaganej mocy: 802.11n: 12.5 dBm +/- 1.5 dBm; 802.11g: 15 dBm +/- 1.5 dBm i szyfrowania danych: WPA2-ENT, 802.1x Radius i spełniającego pozostałe parametry?

Pytanie nr 7

Dotyczy Części 1b.2. Monitor – załączniki.

W punkcie 1. opisującym typ ekranu, Zamawiający wymaga:

- Monitor LED,
- Format panoramiczny,
- Zalecany ten sam producent co stacji roboczej.

Jednocześnie w punkcie 2. Zamawiający wymaga minimalnej przekątnej 24 cale, oraz w punkcie 4. czasu reakcji na poziomie 5ms.

Następnie w punkcie 7. Opisującym złącza, zamawiający wymaga:

- D-SUB,
- DVI,
- HDMI,
- USB 3.0.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku monitor tego samego producenta co stacji roboczej, który by spełniał minimalne kryterium, czyli przekątna ekranu 24 cale.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora tego samego producenta, co stacji roboczej posiadającego przekątną 23,8 cala. Wyposażonego w czas reakcji na poziomie 8 ms w trybie normalnym oraz 6 ms w trybie fast, nieposiadającego złącza D-SUB i DVI, w zamian oferujący złącze Display port. Spełniający pozostałe wymienione parametry.

Pytanie nr 8

Dotyczy Części 1b.3. Monitor – załączniki.

W punkcie 1. opisującym typ ekranu, Zamawiający wymaga:

- Monitor LED,
- format panoramiczny,
- zalecany ten sam producent co stacji roboczej,
- ekran dotykowy.

Jednocześnie w punkcie 2. Zamawiający wymaga minimalnej przekątnej 24 cale, oraz w punkcie 4. czasu reakcji na poziomie 5ms.

Następnie w punkcie 7. Opisującym złącza, zamawiający wymaga:

- D-SUB,
- DVI,
- HDMI,
- USB 3.0.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku monitor tego samego producenta co stacji roboczej, który by spełniał minimalne kryterium, czyli przekątna ekranu 24 cale.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora tego samego producenta, co stacji roboczej posiadającego przekątną 23,8 cala. Wyposażonego w czas reakcji na poziomie 8 ms w trybie normalnym oraz 6 ms w trybie fast, nieposiadającego złącza DVI, w zamian oferujący złącze Display port. Spełniający pozostałe wymienione parametry.

Pytanie nr 9

Dotyczy Części 1b.4. Drukarka sieciowa laserowa ze skanerem, kolorowa generująca wydruki w formacie A3 – załączniki.

W punkcie 5. opisującym automatyczny podajnik papieru, Zamawiający wymaga:

- min. 150 arkuszy.

Jednocześnie w punkcie 8. Zamawiający wymaga rozdzielczości drukowania min. 1200x1200.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku drukarka posiadająca automatyczny podajnik papieru na 150 stron oraz rozdzielczość drukowania 1200x1200.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie drukarki światowego producenta spełniającej pozostałe wymienione parametry oraz posiadającej podajnik papieru na 100 stron oraz rozdzielczość drukowania 600x600?

Pytanie nr 10

Dotyczy Części 1b.5. Programowalny przełącznik (switch) – załączniki.

W punkcie 7. opisującym wymiary, Zamawiający wymaga:

- 294*200*44 mm (11,6*7,9*1,7 cala).

Jednocześnie w punkcie 5. opisującym Ramki Jumbo. Zamawiający wymaga 10 240 bajtów oraz w punkcie 2. opisującym cechy przełącznika warstwy 2 i 3. Zamawiający wymaga Spanning Tree.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie programowalnego przełącznika światowego producenta posiadającego wymiary 294x180x44 (11,6x7,9x1,7 cala), oraz posiadający ramki jumbo o pojemności 9 000 bajtów, nieposiadającego funkcji Spanning Tree i spełniającego wszystkie pozostałe parametry?

Pytanie nr 11

Dotyczy Części 1b.8. telewizor – załączniki.

W punkcie 6. opisującym Odtwarzane formaty, Zamawiający wymaga:

- AAC, AVI, BMP, BMS, GIF, H264/MPEG-4 AVC, HEVC, JPEG, JPS, MKV, MP3, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPO, PNG, PNS, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10), WMV9/VC1

W związku z powyższym, Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie telewizora światowego producenta nie odtwarzającego formatów BMP, BMS, GIF, JPS i spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 12

Dotyczy Części 1b.9. Zasilacz awaryjny ups – załączniki.

W punkcie 20. Opisuującym liczbę gniazd rozszerzeń, Zamawiający wymaga jednego gniazda.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza awaryjnego światowego producenta nie wyposażonego w dodatkowe gniazdo rozszerzeń, spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 13

Dotyczy Części 1b.10. Serwer stelażowy markowy – komputer w obudowie typu RACK 19", umieszczony w szafie krosowniczej, wykorzystywany do podstawowych usług sieciowo - plikowych w pracowni, wraz z kontrolerem pamięci masowej chronionej macierzą z monitorem i klawiaturą – załączniki.

W punkcie 10. Opisuującym rodzaje wejść i wyjść, Zamawiający wymaga:

- 5 total USB:
- Przód: 2 x USB 3.0 ports
- Tył: 2 x USB 2.0 ports – zalecane z przodu
- Wewnątrz: 1 x USB 3.0
- 1 x RS-232
- 1 x D-SUB (opcjonalnie DVI)

Jednocześnie w punkcie 14. opisuującym wyposażenie dodatkowe. Zamawiający wymaga klawiatury z panelem dotykowym i klawiaturą numeryczną.

Według naszej wiedzy nie istnieje na rynku serwer posiadający tylne złącza z przodu oraz klawiatury spełniającej powyższe wymagania.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o poprawę zapisu dotyczącego gniazd w serwerze oraz czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klawiatury bez panelu dotykowego wyposażonej w klawiaturę numeryczną i spełniającą pozostałe parametry?

Pytanie nr 14

Dotyczy Części 1b.13. Pamięć FLASH 32 GB – załączniki.

W punkcie 5. opisującym trwałość, Zamawiający wymaga:

- Czasu retencji danych do 10 lat.

Jednocześnie w punkcie 6. zamawiający wymaga dożywotniej gwarancji.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający zgodzi się na pominięcie tych dwóch parametrów przy doborze urządzenia, ponieważ na rynku nie jest dostępna pamięć przenośna z dożywotnią gwarancją oraz czasem retencji danych do 10 lat.

Pytanie nr 15

Dotyczy Części 1b.15. drukarka etykiet – załączniki.

W punkcie 1. opisującym główne parametry, Zamawiający wymaga Menu w języku Polskim oraz w punkcie 5 opisującym czcionkę, zamawiający wymaga polskich znaków tj. (ę, ą, itp.)

Jednocześnie w punkcie 3. zamawiający wymaga etykiet o szerokości 6, 9 i 12 mm.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia nie posiadającego Polskiego menu oraz Polskich znaków i nie obsługujące etykiet o szerokości 6 i 9 mm?

Pytanie nr 16

Dotyczy części 1b.16 zestawu narzędzi do budowy sieci LAN – załączniki.

W punkcie 1. opisującym tester sieci, Zamawiający wymaga:

- Menu w języku Polskim.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia nie posiadającego Polskiego menu?

Pytanie nr 16

Dotyczy części 1b.27 blat kuchenny meblowy.

W punkcie 1. opisującym Blat meblowy (kuchenny), Zamawiający wymaga:

- Koloru D3237 SM Sosna antyczna oraz grubości blatu 28 mm.

Według naszej wiedzy nie są już oferowane blaty kuchenne w takim kolorze oraz o takiej grubości.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie blatów o grubości 38 mm i kolorze: DĄB SONOMA 3025 MX, spełniający pozostałe wymienione parametry?

Pytanie nr 17

Dotyczy 1b.28. Router bezprzewodowy – załączniki.

W punktach 2. opisującym Obsługiwane protokoły, Zamawiający wymaga protokołu:

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.11e
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1x
- IEEE 802.1q
- IEEE 802.11i
- IEEE 802.11e
- IPv4
- IPv6
- RIP1
- RIP2
- DHCP Client
- DHCP Serwer
- DNS
- ICMP
- IPSec
- DNS
- DMZ

Jednocześnie w punkcie 5. Opisującym moc wyjściową zamawiający wymaga 802.11n: 12.5 dBm +/- 1.5 dBm; 802.11g: 15 dBm +/- 1.5 dBm. Oraz w punkcie 6 opisującym szyfrowanie danych Zamawiający wymaga WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-ENT, 802.1x Radius.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia nie posiadającego protokołów: RIP 1, RIP 2, IEEE 802.3u, IEEE 802.1d, IEEE 802.1p, IEEE 802.11e, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1q, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e oraz nie spełniającego parametru wymaganej mocy: 802.11n: 12.5 dBm +/- 1.5 dBm; 802.11g: 15 dBm +/- 1.5 dBm i szyfrowania danych: WPA2-ENT, 802.1x Radius i spełniającego pozostałe parametry?

Pytanie nr 18

Dotyczy 1b.32. elementy instalacyjne – załączniki.

W punkt 3. opisującym FTP kabel kat. 6, Zamawiający wymaga 700 mb kabla.

Według naszej wiedzy powyższy kabel jest sprzedawany w belkach po 315 mb.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego długości kabla na 915 MB lub 610 MB. Ponieważ nie ma innej możliwości dostarczenia oczekiwanej długości kabla.

Pytanie nr 19

Dotyczy Części 1b.39. Projektor multimedialny – załączniki.

W punkcie 7. opisującym wielkość rzutowanego obrazu, Zamawiający wymaga:

· 53” – 300”

Jednocześnie w punkcie 11. zamawiający wymaga wejścia USB typ B – 1 szt. oraz w punkcie 13. zamawiający wymaga funkcji Wi-Fi Ready.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie projektora multimedialnego posiadającego wielkość rzutowanego ekranu od 60 do 300 cali, oraz nie posiadającego wejścia „USB typu B” i funkcji Wi-Fi Ready, spełniającego pozostałe parametry.

Pytanie nr 20

Dotyczy Części 1b.40. systemy recovery card – załączniki.

W punkcie 3. opisującym wersje klucza na karcie PCI-Ex lub z kluczem USB, Zamawiający wymaga:

· możliwości przenoszenia licencji w przypadku wymiany dysku twardego lub wymiany np. płyty głównej komputera.

Z powyższego opisu wynika, że zamawiający wybrał wersje z kluczem na PCI Ex, jednak z naszej wiedzy wynika, że taka wersja nie jest już oferowana na rynku.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wersji produktu z kluczem na USB?

Pytanie nr 21

Dotyczy Części 1b.43. duplikator pamięci flash (pendrive) – załączniki.

W punkcie 4. opisującym parametry techniczne, Zamawiający wymaga:

· Typ: Wolnostojący, Ilość jednocześnie kopiowanych pamięci USB: min 8 (zalecane 16), Kolor: Czarny

Z naszej wiedzy wynika, że na rynku nie jest dostępny duplikator, który posiada 8 portów usb i pozwala na jednoczesne kopiowanie 8 pendrivów. Urządzenie posiadające 8 portów usb pozwala na jednoczesne kopiowanie 7 pendrivów.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wersji produktu z ośmioma portami USB?

Pytanie nr 22

Dotyczy Części 1b.31. Elementy instalacyjne (włącznik 230v) – załączniki.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekuje 1 sztuki wybranego urządzenia. Z kolei w formularzu cenowym Zamawiający określił ilość urządzenia na 16 sztuk.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.”

W związku z koniecznością udzielenie odpowiedzi w celu jak najlepszej realizacji zamówienia zamawiający wydłuża termin składania ofert z 06-11-2017r na 14-11-2017r. Zamawiający udzieli odpowiedzi w możliwie najkrótszym terminie.