

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Modernizację kształcenia zawodowego w Gminie Zbąszynek”

W dniu 03-11-2017r do Zamawiającego wpłynęły pytanie dotyczące postępowania, na które udzielamy odpowiedzi:

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania drukarki światowego producenta 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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania projektora o przekątnej ekranu od 60 do 300 cali, nie posiadającego wejścia USB typ B i funkcji Wi-Fi Ready, spełniającego pozostałe parametry. Do projektora musi zostać dołączony ADAPTER WIFI umożliwiający bezprzewodowe wyświetlanie na rzutniku.

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania telewizora światowego producenta 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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ekranu elektrycznego światowego producenta o wymiarach 200x195 cm.

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania switha światowego producenta o wymiarach 28 x 18 x 44 cm, spełniającego pozostałe wymagania.

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. 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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania routera światowego producenta 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, spełniającego pozostałe wymagania.

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitora światowego producenta mającego przekątną ekranu 23,8 cala, posiadającego czas reakcji na poziomie 8 ms i w trybie fast 6 ms, nie posiadającego złącza D-SUB i DVI, ale posiadający złącza display port i HDMI, spełniającego pozostałe wymagania.

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitora światowego producenta mającego przekątną ekranu 23,8 cala, posiadającego czas reakcji na poziomie 8 ms i w trybie fast



6 ms, nie posiadającego złącza DVI, ale posiadający złącza display port i HDMI, spełniającego pozostałe wymagania.

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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania drukarki światowego producenta wyposażonej w podajnik papieru na 100 kartek oraz posiadającej rozdzielczość drukowania 600x600, spełniającej pozostałe wymienione parametry.

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 (11,6x7,1x1,7 cala), oraz posiadający ramki jumbo o pojemności 9 000 bajtów, nieposiadającego funkcji Spanning Tree i spełniającego wszystkie pozostałe parametry?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania programowalnego przełącznika światowego producenta posiadającego wymiary 294x180x44 (11,6x7,1x1,7 cala), wyposażonego w ramki jumbo o pojemności 9 000 bajtów, nieposiadającego funkcji Spanning Tree, spełniającej pozostałe wymagania.

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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania telewizora światowego producenta nie odtwarzającego formatów BMP, BMS, GIF i JPS, spełniającego pozostałe wymagania.

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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania zasilacza awaryjnego światowego producenta nie posiadającego gniazd rozszerzeń, spełniającego pozostałe wymagania.

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?

Odpowiedz: Zamawiający traktuje zapis o portach USB z tyłu urządzenia jako oczywistą omyłkę pisarską. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania telewizora klawiatury nie posiadającej panelu dotykowego, ale wyposażonej w klawiaturę numeryczną.

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.

Odpowiedz: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie tych 2 parametrów przy doborze urządzenia.

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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania drukarki etykiet światowego producenta nieposiadającej Polskiego Menu i nie obsługującej etykiet o szerokości 6 i 9 mm, spełniającego pozostałe wymagania.

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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania zestawu narzędzi do budowy sieci LAN, nie posiadającego Polskiego Menu, spełniającego pozostałe wymagania.

7

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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania blatu kuchennego o grubości 38 mm w kolorze DĄB SONOMA 3025 MX.

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 zaferowanie 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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaferowania routera światowego producenta 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, spełniającego pozostałe wymagania.

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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaferowania 915 MB kabla FTP kat. 6.

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 zaferowanie 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.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaferowania projektora o przekątnej ekranu od 60 do 300 cali, nie posiadającego wejścia USB typ 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 wersję 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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza 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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenia wyposażonego w 8 portów USB, pozwalającego na jednoczesne kopiowanie 7 pamięci flash, spełniającego pozostałe parametry.

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.

Odpowiedz: W formularzu cenowym Zamawiający określił ilość urządzenia na 16 sztuk, i jest to prawidłowa ilość,

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Jan Makarewicz