

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawę sprzętu komputerowego, urządzeń wielofunkcyjnych i drukujących, sprzętu multimedialnego i licencji serwerowej z klientami dostępowymi na potrzeby Urzędu Miejskiego w Grudziądzu.

Działając na mocy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytanie do treści SWZ informuję:

Pytanie:

W pozycji Monitor Zamawiający wymaga urządzenia z matrycą 24". Czy uzna za równoważne monitory z matrycą o przekątnej 23,8"? Monitory z matrycą 23,8" wyznaczają standard w monitorach do użytku biurowego, jest wśród nich znacznie więcej dostępnych modeli (niż z matrycą 24") spełniających oczekiwane przez Zamawiającego parametry techniczne a ich ceny są wyraźnie niższe.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał minimalne wymagania monitorów i nie wyraża zgody na obniżenie parametru przekątnej.

Pytanie:

W Pozycji 7 Zasilacz UPS Rack Zamawiający wymaga aby urządzenie charakteryzowało się m.in.

Czas podtrzymywania dla 50% obciążenia: 25 minut

Czas podtrzymywania dla 50% obciążenia: 7 minut

W naszej opinii mamy tu do czynienia z rozbieżnością gdyż nie istnieją zasilacze awaryjne UPS posiadające różny czas podtrzymania zasilania przy tym samym obciążeniu 50% wartości mocy. Czy Zamawiający zgodzi się zmodyfikować te parametry?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający dokonał zmiany treści punktu 7 „ZASILACZ UPS RACK” załącznika nr 2 do SWZ w taki sposób, że otrzymuje on nowe brzmienie:

„W ramach tego podzadania ma być wykonana dostawa zasilacza UPS Rack w ilości 1 szt.

Urządzenie powinno spełniać następujące minimalne lub równoważne parametry:

- 1) Moc pozorna 1500 W
- 2) Moc skuteczna 1000 W
- 3) Napięcie wejściowe: 230V
- 4) Gniazda wyjściowe: IEC 320 C13 – 4 szt., RJ-45, USB
- 5) Czas przełączenia: 6ms

- 6) Średni czas ładowania: 3 h
- 7) Interfejs komunikacyjny: USB, RJ-45
- 8) Zabezpieczenia: Przeciwzwarceniowe, Przeciążeniowe, Przeciwwprzeięciowe
- 9) Sygnalizacja pracy: Wyświetlacz, diody , dźwięk
- 10) Typ obudowy: RACK
- 11) Dodatkowe informacje: zimny start, automatyczny test,
- 12) Dodatkowe wyposażenie: przewód zasilający, zestaw montażowy do szafy Rack, przewód USB
- 13) Warunki gwarancji: przynajmniej 24 miesiące udzielonej gwarancji przez dostawcę, czas reakcji – kolejny dzień roboczy następujący po dniu zgłoszenia, czas naprawy – 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia
- 14) Oprogramowanie do zarządzania: Inteligentne oprogramowanie do zarządzania.”.

Pytanie:

W Pozycji 8 Zasilacz UPS Desktop Zamawiający wymaga aby urządzenie charakteryzowało się m.in.

Czas podtrzymywania dla 50% obciążenia: 25 minut

Czas podtrzymywania dla 50% obciążenia: 7 minut

Czy Zamawiający jest przekonany że dostępne są na rynku zasilacze awaryjne Tower (Desktop) posiadające tak długie czasy podtrzymywania ?

Przeprowadzone rozmowy z producentami i dystrybutorami takich zasilaczy awaryjnych potwierdzają że praktycznie wszystkie dostępne w Polsce i Europie UPS’y (do 1500 VA) charakteryzują się czasami podtrzymania zasilania przy obciążeniu 100% ok. 1-2 min a przy obciążeniu 50% ok 7-10 min. Wymóg aby zasilacz awaryjny pracował przez 25 min pod obciążeniem 50%wydaje się dalece nierealny Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę wymaganych czasów podtrzymania napięcia na bardziej rzeczywiste ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający dokonał zmiany treści punktu 8 „ZASILACZ UPS DESKTOP” załącznika nr 2 do SWZ w taki sposób, że otrzymuje on nowe brzmienie:

„W ramach tego podzadania ma być wykonana dostawa zasilacza UPS desktop w ilości 13 szt. Urządzenie powinno spełniać następujące minimalne lub równoważne parametry:

- 1) Moc pozorna 360W / 700VA
- 2) Moc skuteczna 360 W
- 3) Topologia Linia interaktywna
- 4) Napięcie wejściowe: 230V
- 5) Gniazda wyjściowe: SCHUKO x 2 szt.
- 6) Czas przełączenia: 6ms
- 7) Średni czas ładowania: 8 h
- 8) Zabezpieczenia: Przeciwzwarceniowe, Przeciążeniowe, Przeciwwprzeięciowe
- 9) Sygnalizacja pracy: Wyświetlacz, diody , dźwięk
- 10) Typ obudowy: tower
- 11) Dodatkowe informacje: zimny start, automatyczna regulacja napięcia,
- 12) Dodatkowe wyposażenie: przewód zasilający,
- 13) Warunki gwarancji: nie mniej 24 miesiące udzielonej gwarancji przez dostawcę, czas reakcji – kolejny dzień roboczy następujący po dniu zgłoszenia, czas naprawy – 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia.”.

Pytanie:

Pozycja 12 Projektor multimedialny z windą Specyfika projektorów krótkoogniskowych (określony, charakterystyczny dla nich parametr- Współczynnik projekcji) definiuje precyzyjnie odległość wyświetlania i wynikającą z niej wielkość (przekątną) wyświetlanego obrazu. Zależy to również od przyjętych proporcji wyświetlanego obrazu. Wymagana przez Zamawiającego przedział odległości wyświetlania 0,66 m – 3,81 m wskazuje na przekątną obrazu w przedziale 60" ~ 300". Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę projektora który przy założonej odległości wyświetlania generuje obraz w przedziale 60" ~ 300" ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający dokonał zmiany treści punktu 12 „PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Z WINDĄ” załącznika nr 2 do SWZ w taki sposób, że otrzymuje on nowe brzmienie:

„W ramach tego podzadania ma być wykonana dostawa projektora multimedialnego z windą w ilości 1 szt.

Urządzenie powinno spełniać następujące minimalne lub równoważne parametry:

- 1) Technologia wyświetlania: DLP
- 2) Jasność lampy: 4200 ANSI lumens
- 3) Moc źródła światła: 285 W
- 4) Kontrast: 20000:1
- 5) Rozdzielczość: 1080p Full HD (1980x1080)
- 6) Odległość wyświetlania: 0,66 m – 3,81 m
- 7) Wielkość obrazu: 59" – 300"
- 8) Format obrazu: 4:3, 16:9
- 9) Korekcja trapezu
- 10) Głośnik: wbudowany
- 11) Wejście wideo: HDMI
- 12) Wyjścia audio: mini jack 3,5 mm
- 13) Kompatybilność: FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA
- 14) Kompatybilność 2D: NTSC, PAL, SECAM, 720p, 1080i, 1080p
- 15) Funkcje projektora:
 - Kensington Lock
 - Ochrona hasłem
 - Zabezpieczenie antykradzieżowe
 - OSD/język wyświetlacza po polsku
- 16) Usługi sieciowe: sterowanie, sterowanie wyświetlaczem
- 17) Warunki Gwarancji na projektor:
 - a) nie mniej niż 24 miesiące,
 - b) gwarancja udzielana jest przez Wykonawcę,
 - c) czas reakcji Wykonawcy – kolejny dzień roboczy następujący po dniu zgłoszenia,
 - d) czas naprawy – 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia;
- 18) Spełnienie wymogu: instrukcja w języku polskim, certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu, sprzęt musi być fabrycznie nowy i wolny od obciążeń prawami osób trzecich
- 19) Certyfikaty: Deklaracja zgodności CE lub równoważna,
- 20) Zawartość zestawu : Pilot z bateriami, przewód zasilający, przewód 10m HDMI
- 21) Winda do projektora:
 - mała wysokość zabudowy 13,5 cm
 - maksymalna szerokość projektora 43 cm

- skok urządzenia do 1 m wraz z możliwością regulacji
- maksymalny udźwig 20 kg
- sterowanie bezprzewodowe za pomocą pilota
- Warunki gwarancji na windę:
 - a) nie mniej niż 24 miesiące,
 - b) gwarancja udzielana jest przez Wykonawcę,
 - c) czas reakcji Wykonawcy – kolejny dzień roboczy następujący po dniu zgłoszenia,
 - d) czas naprawy – 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia.”.

/-/ Prezydent Grudziądz