

ON.III.272.17.2021.RR

Wykonawcy postępowania

Wyjaśnienia

Dot. postępowania:

„Adaptacja pomieszczeń po banku na Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Sztumie”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r., Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania od Wykonawcy nr 1:

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie pozycji 14. Z tabeli przedmiaru robót: „Montaż systemu kolejkowego na 5 stanowisk w ramach sieci TCP IP 1 kpl. Proszę o informację ile ma być przycisków (ile spraw będzie obsługiwanych) oraz ile stanowisk obsługuje daną sprawę? Ile wyświetlaczy jest potrzebnych? Jeden zbiorczy czy każde stanowisko osobno? Stojak, tablice i klawiatury muszą być podłączone do prądu, czy będzie możliwość podłączenia zasilaczy?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający w dniu dzisiejszym, tj. 14.10.2021 r. zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania Specyfikację Systemu Kolejkowego, który winien zostać zastosowany w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie pozycji 57. Z tabeli przedmiaru robót: „Sieci komputerowe – zakup + montaż 2 kpl) – proszę o dokładniejszy opis (czy ma być to sieć lokalna? Ile komputerów/sprzętu drukarek ma być wspólnie podłączonych? Jakie oprogramowanie?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuje, iż w zakresie 2 kpl lokalnej sieci komputerowej ma powstać:

1. 12 stanowisk komputerowych, obejmujących:
 - 1.1. 6 portów LAN kategorii 6 (RJ45) na jedno stanowisko
 - 1.2. 12 gniazd zasilających 220V na jedno stanowisko
 - 1.3. jedno gniazdo telefoniczne (R11) na jedno stanowisko
2. zakup i montaż 2 szaf serwerowych RACK:
 - 2.1.1. – szafa **RACK 22U wisząca** o wymiarach 600x600 zamontowana zostanie w archiwum wydziału komunikacji tj. serwerownia banku (poziom -1)
 - 2.1.2. – przednie drzwi z szybą, ściany boczne metalowe
 - 2.1.3. – szafa w standardzie 19”
 - 2.1.4. – 3 półki w szafie
 - 2.1.5. – 1 patchpanel telefoniczny 25 portowy rj11
 - 2.1.6. – 4 patchpanele 24 portowe UTP kat 6
 - 2.1.7. – przełącznica 19 calowa światłowodowa ODF ze złączkami w standardzie SC/APC o wys. 1U i pojemności 12 włókien.
 - 2.1.8. – pod ODF-ami należy zainstalować szufladę zapasu sznurów
 - 2.1.9. – 2 szt. listwy zasilające 1U RACK po 8 gniazd w każdej
 - 2.1.10. – półka wysuwana na klawiaturę i monitor
 - 2.1.11. – 25. szt. przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 0,75m w jednym kolorze.

- 2.1.12. – 25. szt. przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 0.5 m w jednym kolorze.
- 3.2.1. – szafa **RACK 42U stojąca** o wymiarach 600x600 zamontowana zostanie w serwerowni głównej Starostwa – poziom 0
- 3.2.2. – przednie drzwi z szybą, ściany boczne metalowe
- 3.2.3. – szafa w standardzie 19”
- 3.2.4. – 3 półki w szafie
- 3.2.5. – 1 patchpanel telefoniczny 25 portowy rj11
- 3.2.6. – 2 patchpanele 24 portowy UTP kat 6
- 3.2.7. – przełącznica 19 calowa światłowodowa ODF ze złączkami w standardzie SC/APC o wys. 1U i pojemności 12 włókien.
- 3.2.8. – pod ODF-ami należy zainstalować szufladę zapasu sznurów
- 3.2.9. – 3 szt. listwy zasilające 1U RACK po 8 gniazd w każdej
- 3.2.10. – półka wysuwana na klawiaturę i monitor
- 3.2.11. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 2m w jednym kolorze.
- 3.2.12. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 1.5 m w jednym kolorze.
- 3.2.13. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 1m w jednym kolorze
4. Demontaż obecnie istniejącej stojącej szafy RACK 12U w serwerowni głównej Starostwa. Przełożenie istniejącego okablowania oraz 4szt. patchpaneli 24 portowych do nowej w/w szafy RACK42U. Montaż w nowej szafie poprzednich patchpaneli wraz ze starym okablowaniem oraz montaż nowego okablowania LAN prowadzącego z serwerowni banku (poziom -1)
5. Połączenie serwerowni po banku (poziom -1) z serwerownią główną Starostwa (parter) linią optotelekomunikacyjną, która będzie miała numer eksploatacyjny SPWSZ-02. Do budowy linii kablowej należy użyć kabla optotelekomunikacyjnego zewnętrznego (lub uniwersalny), tubowego, posiadającego 12 włókien jednomodowych ITU-T G.652 (lub G.657.A1), zgodnego z normą ZN-OPL-005-1/14 i ZN-OPL-005-2/17. W obu serwerowniach kabel optotelekomunikacyjny należy zakończyć złączkami w standardzie SC/APC, w projektowanych 19-calowych przełącznicach panelowych ODF o wys. 1U i pojemności 12 włókien każda. Pod ODF-ami należy zainstalować po jednej szufladzie zapasu sznurów połączeniowych.
Należy pozostawić zapas stacyjny kabla w przymocowanym do ściany, obudowanym stelażu zapasu (skrzyni zapasu) w serwerowni głównej oraz w serwerowni banku. Zapas w każdej skrzyni zapasu wynosić powinien 20m.
6. Połączenie serwerowni po banku (poziom -1) z serwerownią główną Starostwa (parter) 24 kablami UTP kategorii 6 zakończonymi w szafie stojącej RACK 42U w serwerowni głównej Starostwa oraz szafie wiszącej RACK22U w serwerowni banku (w 12 portach rj11, reszta porty rj45)
7. Połączenie serwerowni głównej starostwa (szafa 42U) z salą 08 (na parterze) 4 kablami UTP kat 6. oraz wykonanie 4 gniazd natynkowych RJ45 w lewym narożniku sali 08. Połączenie serwerowni banku (szafa 22U) 4 kablami UTP kat. 6 oraz wykonanie 4 gniazd w prawym narożniku sali 08 (patrzac od wejścia).

Pytanie 3:

Proszę o wyjaśnienie pozycji 59. z tabeli przedmiaru robót: „Podnośnik schodowy składany (platforma schodowa), rodzaj napędu – silnik elektryczny. Mocowanie na słupach samonośnych. Udźwig – 300 kg. Wymiary – 8,3 x 7,0m” – proszę o wyjaśnienie wymiarów 8,3 x 7,0 m (pomocny byłby rysunek z wymiarami).

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający w dniu dzisiejszym, tj. 14.10.2021 r. zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania dane dotyczące dźwigu dla niepełnosprawnych wraz z rysunkiem dźwigu, który winien zostać zastosowany w ramach niniejszego postępowania.

Pytania od Wykonawcy nr 2:

Pytanie 1:

Pytanie dotyczy rodzaju systemu kolejkowego. Czy jedna kolejka? Dla kilku kas z takim samym rodzajem usług. System organizuje jedną kolejkę – kiedy stanowisko jest wolne kolejny Klient jest zapraszany – dzięki czemu czas oczekiwania jest podobny dla wszystkich Klientów. Czy Multikolejka? Daje możliwość podziału Klientów na kategorie w miejscach, gdzie znajdują się różnego rodzaju usługi bądź produkty. System kieruje Klientów do odpowiednich stanowisk. Dzięki czemu optymalizuje się czas oczekiwania jak również można w prosty sposób dopasować ilość stanowisk do poszczególnych usług w zależności od bieżących potrzeb czyli ilości osób.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu zastosowany winien być system Multikolejkowy. Ponadto, w dniu dzisiejszym tj. 14.10.2021 r. Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania Specyfikację Systemu Kolejkowego, który ma zostać zastosowany w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie 2:

Pytanie o zakres prac: ile stanowisk, ile ekranów do wyświetlania i ile klawiatur do pobierania numerków?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający w dniu dzisiejszym, tj. 14.10.2021 r. zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania Specyfikację Systemu Kolejkowego, który winien zostać zastosowany w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie 3:

Jaki dokładnie zakres prac zawiera punkt nr 57. z tabeli przedmiaru robót: kalkulacja własna sieci komputerowe – zakup materiałów + montaż 2 kpl?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuje, iż w zakresie 2 kpl lokalnej sieci komputerowej ma powstać:

1. 12 stanowisk komputerowych, obejmujących:
 - 1.1. 6 portów LAN kategorii 6 (RJ45) na jedno stanowisko
 - 1.2. 12 gniazd zasilających 220V na jedno stanowisko
 - 1.3. jedno gniazdo telefoniczne (R11) na jedno stanowisko
2. zakup i montaż 2 szaf serwerowych RACK:
 - 2.1.1. – szafa RACK 22U wisząca o wymiarach 600x600 zamontowana zostanie w archiwum wydziału komunikacji tj. serwerownia banku (poziom -1)
 - 2.1.2. – przednie drzwi z szybą, ściany boczne metalowe
 - 2.1.3. – szafa w standardzie 19”
 - 2.1.4. – 3 półki w szafie
 - 2.1.5. – 1 patchpanel telefoniczny 25 portowy rj11
 - 2.1.6. – 4 patchpanele 24 portowe UTP kat 6
 - 2.1.7. – przełącznica 19 calowa światłowodowa ODF ze złączkami w standardzie SC/APC o wys. 1U i pojemności 12 włókien.
 - 2.1.8. – pod ODF-ami należy zainstalować szufladę zapasu sznurów
 - 2.1.9. – 2 szt. listwy zasilające 1U RACK po 8 gniazd w każdej
 - 2.1.10. – półka wysuwana na klawiaturę i monitor
 - 2.1.11. – 25. szt. przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 0,75m w jednym kolorze.
 - 2.1.12. – 25. szt. przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 0.5 m w jednym kolorze.
- 3.2.1. – szafa RACK 42U stojąca o wymiarach 600x600 zamontowana zostanie w serwerowni głównej Starostwa – poziom 0
- 3.2.2. – przednie drzwi z szybą, ściany boczne metalowe
- 3.2.3. – szafa w standardzie 19”
- 3.2.4. – 3 półki w szafie
- 3.2.5. – 1 patchpanel telefoniczny 25 portowy rj11
- 3.2.6. – 2 patchpanele 24 portowy UTP kat 6
- 3.2.7. – przełącznica 19 calowa światłowodowa ODF ze złączkami w standardzie SC/APC o wys. 1U i pojemności 12 włókien.

- 3.2.8. – pod ODF-ami należy zainstalować szufladę zapasu sznurów
- 3.2.9. – 3 szt. listwy zasilające 1U RACK po 8 gniazd w każdej
- 3.2.10. – półka wysuwana na klawiaturę i monitor
- 3.2.11. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 2m w jednym kolorze.
- 3.2.12. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 1.5 m w jednym kolorze.
- 3.2.13. – 25. szt.przewodów patchcord ethernet kat. 6 o długości 1m w jednym kolorze
4. Demontaż obecnie istniejącej stojącej szafy RACK 12U w serwerowni głównej Starostwa. Przełożenie istniejącego okablowania oraz 4szt. patchpaneli 24 portowych do nowej w/w szafy RACK42U. Montaż w nowej szafie poprzednich patchpaneli wraz ze starym okablowaniem oraz montaż nowego okablowania LAN prowadzącego z serwerowni banku (poziom -1).
5. Połączenie serwerowni po banku (poziom -1) z serwerownią główną Starostwa (parter) linią optotelekomunikacyjną, która będzie miała numer eksploatacyjny SPWSZ-02. Do budowy linii kablowej należy użyć kabla optotelekomunikacyjnego zewnętrznego (lub uniwersalny), tubowego, posiadającego 12 włókien jednomodowych ITU-T G.652 (lub G.657.A1), zgodnego z normą ZN-OPL-005-1/14 i ZN-OPL-005-2/17. W obu serwerowniach kabel optotelekomunikacyjny należy zakończyć złączkami w standardzie SC/APC, w projektowanych 19-calowych przełącznicach panelowych ODF o wys. 1U i pojemności 12 włókien każda. Pod ODF-ami należy zainstalować po jednej szufladzie zapasu sznurów połączeniowych. Należy pozostawić zapas stacyjny kabla w przymocowanym do ściany, obudowanym stelażu zapasu (skrzyni zapasu) w serwerowni głównej oraz w serwerowni banku. Zapas w każdej skrzyni zapasu wynosić powinien 20m.
6. Połączenie serwerowni po banku (poziom -1) z serwerownią główną Starostwa (parter) 24 kablami UTP kategorii 6 zakończonymi w szafie stojącej RACK 42U w serwerowni głównej Starostwa oraz szafie wiszącej RACK22U w serwerowni banku (w 12 portach rj11, reszta porty rj45).
7. Połączenie serwerowni głównej starostwa (szafa 42U) z salą 08 (na parterze) 4 kablami UTP kat 6. oraz wykonanie 4 gniazd natynkowych RJ45 w lewym narożniku sali 08. Połączenie serwerowni banku (szafa 22U) 4 kablami UTP kat. 6 oraz wykonanie 4 gniazd w prawym narożniku sali 08 (patrząc od wejścia).

WICESTAROSTA
Kazimierz Szewczun
.....
Kierownik Zamawiającego