



WÓJT GMINY CHRZĄSTOWICE

ul. Dworcowa 38

46-053 Chrzastowice

tel. (+48) 774219613, faks: (+48) 774219696

[www.chrzastowice.bip.net.pl](http://www.chrzastowice.bip.net.pl) e-mail: [ug@chrzastowice.pl](mailto:ug@chrzastowice.pl)

Chrzastowice, 12.06.2024 r.

ZP.271.3.2024

Dotyczy: „**Rozbudowa i poprawa efektywności energetycznej budynku Urzędu Gminy w Chrzastowicach**”

**Wszyscy Wykonawcy**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

#### **Pytanie 18:**

W opisie branży instalacji wodorowej napisane jest, że instalacje elektryczne mają być wykonane w wykonaniu EX. W branży elektrycznej nie ma takich wytycznych. Czy w ramach inwestycji przewidzieć instalacje w wykonaniu EX? Proszę o wskazanie obszaru/pomieszczeń gdzie ma być instalacja elektryczna w wykonaniu EX.

**Odp.:** instalacja wodorowa stanowi oddzielne opracowanie i nie została ujęta w projekcie technicznym instalacji elektrycznych. Należy wykonać zgodnie z projektem instalacji wodorowej oraz wytycznymi dokumentacji techniczno-ruchowej zakupionych urządzeń, dostarczonych przez producenta.

#### **Pytanie 19:**

W opisie branży elektrycznej jest opis dotyczący systemu konferencyjnego - proszę o przedstawienie schematu dla części wykonawczej.

**Odp.:** nie narzuca się konkretnego systemu konferencyjnego - prosimy o ofertę kompletnego, działającego systemu (z oprzewodowaniem), skonfigurowanego na bazie wytycznych przedstawionych w opisie technicznym w pkt. 11.4. lub równoważnych.

#### **Pytanie 20:**

W opisie branży elektrycznej jest opis dotyczący systemu konferencyjnego - w zakresie jest instalacja (urządzenia i przewody) czy również oprogramowanie?

**Odp.:** Odpowiedz jak w pyt 19. Oprogramowanie nie wymagane.

#### **Pytanie 21:**

W opisie branży elektrycznej jest opis dotyczący systemu konferencyjnego - proszę o przedstawienie przedmiaru (obecnie tylko 1 pozycja scalona)

**Odp.:** Odpowiedz jak w pyt 19.

**Pytanie 22:** W opisie branży elektrycznej jest opis dotyczący instalacji AV Sali konferencyjnej. Proszę o przedmiar w tym zakresie (obecnie tylko 1 pozycja scalona)

**Odp.:** Nie narzuca się konkretnego systemu AV - prosimy o ofertę kompletnego, działającego systemu (z oprzewodowaniem), skonfigurowane na bazie wytycznych przedstawionych w opisie technicznym w pkt. 11.2. lub równoważnych.

**Pytanie 23:**

Prosimy o potwierdzenie, że szafy komputerowe SD1, SD2 oraz PD są szafami istniejącymi i zapewniają wystarczającą ilość miejsca na przewidywaną rozbudowę instalacji LAN. Prosimy o uzupełnienie projektu o schematy ideowe w/w szaf komputerowych z projektowanymi relacjami.

**Odp.:** SD1 – punkt w archiwum – obecnie brak szafy, na dzień dzisiejszy nie planujemy montażu szafy rackowej. Istotą zamówienia jest doprowadzenie przewodów i zarobienie odpowiednich końcówek, oraz ich przetestowanie.

SD2 – punkt w OPS – obecnie brak szafy, na dzień dzisiejszy nie planujemy montażu szafy SD1. Istotą zamówienia jest doprowadzenie przewodów i zarobienie odpowiednich końcówek, oraz ich przetestowanie.

Podłączenie zarobionych skrętek LAN do odpowiednich urządzeń sieciowych zostanie wykonane po ukończeniu inwestycji przez Zamawiającego.

PD – centralna serwerownia w której obecnie znajduje się szafa rack 19” 42U z wolnymi ok. ~18 U. Istotą zamówienia jest doprowadzenie przewodów do szafy rackowej, podłączenie ich do patchpaneli, oraz ich przetestowanie.

Przyłączenie patchcordami do istniejącej infrastruktury zostanie wykonane po ukończeniu inwestycji przez Zamawiającego.

**Pytanie 24:**

Prosimy o podanie relacji oraz typu światłowodów dla sieci LAN Archiwum.

**Odp.:** Relacja: punkt-punkt (obecnie switch DELL w serwerowni – macierz dyskowa NAS Synology w archiwum) , intencją Zamawiającego jest połączenie 2 urządzeń sieciowych, pracujących w oddzielnych lokalizacjach oddalonych od siebie o ok. 50 m. Światłowod wielomodowy (MMF) OM3 lub OM4 (obecnie wykorzystywane wkładki optyczne w switchu to SPF+ 10G MMF 850 nm).