

UCHWAŁA NR 22/76/24
ZARZĄDU POWIATU KARKONOSKIEGO

z dnia 14 sierpnia 2024 r.

**w sprawie rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.:
„Wymiana instalacji sieci LAN z dedykowaną siecią elektryczną DATA wraz z zabezpieczeniem
pomieszczenia serwerowni w budynku przy ul. Podchorążych 15 w Jeleniej Górze”**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. *o samorządzie powiatowym* (Dz. U. z 2024 r. poz. 107), Zarząd Powiatu Karkonoskiego uchwala, co następuje:

§ 1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) na realizację zadania pn. „Wymiana instalacji sieci LAN z dedykowaną siecią elektryczną DATA wraz z zabezpieczeniem pomieszczenia serwerowni w budynku przy ul. Podchorążych 15 w Jeleniej Górze” zatwierdza się wybór Wykonawcy – firmy CPU ZETO Sp. z o.o. z siedzibą ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58-500 Jelenia Góra.

§ 2. Wykonanie Uchwały powierza się Staroście Karkonoskiemu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Starosta Karkonoski

Wicestarosta Karkonoski

Krzysztof Wiśniewski

Mirosław Górecki

UZASADNIENIE

W dniu 18 lipca 2024 r. o godz. 12:00 upłynął termin składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.: „Wymiana instalacji sieci LAN z dedykowaną siecią elektryczną DATA wraz z zabezpieczeniem pomieszczenia serwerowni w budynku przy ul. Podchorążych 15 w Jeleniej Górze”. Otwarcie ofert nastąpiło o godz. 13:00 w dniu 18 lipca 2024 r.

W ramach przedmiotowego postępowania złożonych zostało 5 (pięć) nw. ofert:

Oferta Nr 1

EKO-PLAN Sp. z o.o.

ul. Sobieskiego 47, 58-500 Jelenia Góra

Zaoferowana cena brutto: **489 000,00 zł**

Ilość punktów za kryterium I – **48,97 pkt**

Zaoferowany okres gwarancji: **60 miesięcy**

Ilość punktów za kryterium II – **40 pkt**

Łączna ilość punktów przyznana za wszystkie kryteria – 88,97 pkt

Oferta Nr 2

INFART Sp. z o.o.

ul. Zbożowa 7/9, 09-410 Płock

Zaoferowana cena brutto: **337 560,00 zł**

Zaoferowany okres gwarancji: **nie podano**

Oferta nie podlega punktacji.

Oferta Nr 3

CPU ZETO Sp. z o.o.

ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58-500 Jelenia Góra

Zaoferowana cena brutto: **399 121,14 zł**

Ilość punktów za kryterium I – **60 pkt**

Zaoferowany okres gwarancji: **60 miesięcy**

Ilość punktów za kryterium II – **40 pkt**

Łączna ilość punktów przyznana za wszystkie kryteria – 100 pkt

Oferta Nr 4

P.H.U Volta s.c.

ul. Wolności 142, 58-500 Jelenia Góra

Zaoferowana cena brutto: **451 272,00 zł**

Ilość punktów za kryterium I – **53,07 pkt**

Zaoferowany okres gwarancji: **60 miesięcy**

Ilość punktów za kryterium II – **40 pkt**

Łączna ilość punktów przyznana za wszystkie kryteria – 93,07 pkt

Oferta Nr 5

ARKAM s.c. Artur Renda, Marcin Szoliba

ul. Kasprowicza 15a/6, 58-500 Jelenia Góra

Zaoferowana cena brutto: **366 417,00 zł**

Zaoferowany okres gwarancji: **60 miesięcy**

Oferta nie podlega punktacji.

Biuro Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze zaproponowało:

- 1) odrzucić Ofertę Nr 2, złożoną przez firmę INFART Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Zbożowa 7/9, 09-410 Płock – na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, z uwagi na to, że treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia:

Zamawiający określił wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia w dokumentacji projektowo-technicznej *Projekt techniczny* Załącznik Nr 5a do Specyfikacji Warunków Zamówienia i te wymagania wypunktował w rozdziale 3 tabela: kolumna trzecia „WYMAGANE” *Formularza Ofertowego*.

Zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego:

- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Konstrukcja kabla: Wielotubowy z elementem centralnym – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań – oferowany przewód ma konstrukcję jednotubową;
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Maksymalna nominalna średnica kabla: 5,8 mm – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań - oferowany przewód ma średnicę 6,5 mm;
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Klasyfikacja ogniowa powłoki zew.: FRLSZH – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań; - oferowany komponent ma powłokę LSOH
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Waga kabla: 41.0 kg/km – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań - oferowany przewód waży 55.0 kg/km;
- w pkt 2 Panele światłowodowe - możliwość zakończenia w panelu do 24 włókien światłowodowych w przestrzeni pojedynczej jednostki (1U) zakończonych adapterami typu S.C./APC Simple – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań – teraz zauważyłem – nie tą kartę katalogową miałem – to wymaganie jest spełnione – inne bd więc odpuszczamy;
- w pkt 6 Moduły przyłączeniowe - Wydajność wystarczająca do obsługi aplikacji LAN do - 25GBase-T – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent obsługuje ruch do 10Gb;
- w pkt 8 Kable krosowe - Rodzaj powłoki: LSFRZH – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent ma powłokę LSOH;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - nośność min : 1000 kg – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań oferowany komponent ma nośność 800 kg;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Drzwi: przednie szklane o kącie otwarcia 270stopni, z klamką i przyciskiem typu push – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent oferuje 235 stopni;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Dach: z perforacją – oferowany przez firmę INFART komponent nie spełnia wymagań oferowany komponent nie posiada perforacji dachu ;- ale z tego bym się wycofał – szafy składa się z elementów – wystarczy dach bez perforacji zamienić na taki z perforacją
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Wentylacja: panel wentylacyjny czterowentylatorowy z termostatem – oferowany przez firmę INFART komponent nie

spełnia wymagań oferowany komponent nie posiada w standardzie wentylacji – a nie wskazano komponentu uzupełniającego;

W związku z zaoferowaniem komponentów, produktów o parametrach gorszych, niż minimalne wymagane przez Zamawiającego czy też niezgodnych z wymaganiami Zamawiającego, treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia i podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp;

- 2) odrzucić Ofertę Nr 5, złożoną przez firmę ARKAM z siedzibą: ul. Kasprowicza 15a/6, 58-500 Jelenia Góra – na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, z uwagi na to, że treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia:

Zamawiający określił wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia w dokumentacji projektowo-technicznej *Projekt techniczny* Załącznik Nr 5a do Specyfikacji Warunków Zamówienia i te wymagania wypunktował w rozdziale 3 tabela: kolumna trzecia „WYMAGANE” *Formularza Ofertowego*.

Zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego:

- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Konstrukcja kabla: Wielotubowy z elementem centralnym – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań oferowany przewód ma konstrukcję jednotubową;
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Maksymalna nominalna średnica kabla: 5,8 mm – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany przewód ma średnicę 6,5 mm;
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Klasyfikacja ogniowa powłoki zew.: FRLSZH – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent ma powłokę LSOH;
- w pkt 1 Przewody światłowodowe - Waga kabla: 41.0 kg/km – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany przewód waży 55.0 kg/km;
- w pkt 2 Panele światłowodowe - możliwość zakończenia w panelu do 24 włókien światłowodowych w przestrzeni pojedynczej jednostki (1U) zakończonych adapterami typu S.C./APC Simple – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań teraz zauważyłem – nie tą kartę katalogową miałem – to wymaganie jest spełnione – inne bd więc odpuszczamy;
- w pkt 6 Moduły przyłączeniowe - Wydajność wystarczająca do obsługi aplikacji LAN do - 25GBase-T – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent obsługuje ruch do 10Gb;
- w pkt 8 Kable krosowe - Rodzaj powłoki: LSFRZH – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent ma powłokę LSOH;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - nośność min: 1000 kg – oferowany przez firmę ARKAM Oferent nie wskazał symbolu oferowanego sprzętu;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Drzwi: przednie szklane o kącie otwarcia 270stopni, z klamką i przyciskiem typu push – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Dach: z perforacją, – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań;
- w pkt 9 Szafa Punktu dystrybucyjnego - Wentylacja: panel wentylacyjny czterowentylatorowy z termostatem – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań;
- w pkt 10 Gniazda logiczne - Zaślepka: tak – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań;

- w pkt 10 Gniazda logiczne - Zabezpieczenie: 4 otwory przy każdym gnieździe pozwalające na fizyczne zabezpieczenie gniazd przed nieautoryzowanym wpięciem za pomocą zdejmowanej przy pomocy klucza zaślepki. – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań;
- w pkt 12 Manipulator (klawiatura) - wbudowany czytnik kart zbliżeniowych. – oferowany przez firmę ARKAM komponent nie spełnia wymagań - oferowany komponent nie posiada czytnika kart zbliżeniowych;

W związku z zaoferowaniem komponentów, produktów o parametrach gorszych, niż minimalne wymagane przez Zamawiającego czy też niezgodnych z wymaganiami Zamawiającego, treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia i podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp;

- 3) wybrać jako najkorzystniejszą Ofertę Nr 3, złożoną przez firmę CPU ZETO Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58-500 Jelenia Góra, która spełnia wymogi określone w *Specyfikacji Warunków Zamówienia* i otrzymała najwyższą łączną liczbę punktów (czyli 100 pkt) spośród niepodlegających odrzuceniu ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.