



Numer kancelaryjny: 15/11949/21

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Działając w oparciu o przepisy 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych Gmina Miejska Kraków - Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Krakowie informuje, że w dniach 14 i 16 kwietnia 2021 roku dwóch wykonawców wystąpiło z następującymi pytaniami i wnioskami dotyczącymi treści specyfikacji warunków zamówienia na wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową i modernizacją budynku przy ul. Józefińskiej 14 w Krakowie wraz z wykonaniem instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zasilania budynku oraz stacji ładowania pojazdów.

Pytania pierwszego wykonawcy oraz odpowiedzi zamawiającego:

1. *Czy dopuszczalne jest zastosowanie sygnalizatorów głosowych nie pętlowych? Rozwiązanie zaproponowane w projekcie sugeruje konkretnego producenta.*

Odpowiedź zamawiającego: tak, dopuszcza się zastosowanie sygnalizatorów głosowych niezależne od pętli dozorowych. Wskazuję jednak, że sygnalizatory pętlowe są w ofercie co najmniej trzech producentów.

2. *Jakiego typu należy wykonać okablowanie strukturalne? W opisie wyspecyfikowany jest UTP kat.6, a na schemacie okablowania strukturalnego widnieją panele stp stosowane przy skrętkach ekranowanych. Proszę o doprecyzowanie.*

Odpowiedź zamawiającego: okablowanie strukturalne należy wykonać w kategorii 6 (UTP).

3. *W czym zakresie jest dostawa switch 48 port? Jeżeli wykonawcy proszę o podanie parametry jakie ma spełniać.*

Odpowiedź zamawiającego: dostawa switch 48 port jest w zakresie wykonawcy. Przedmiar robót został uzupełniony o odpowiednią pozycję. W załączeniu do niniejszego pisma załączam opis wymaganych cech i parametrów jakie ma spełniać.

4. *Proszę o podanie producenta i typ istniejącego systemu Kontroli Dostępu z którym należy się zintegrować.*

Odpowiedź zamawiającego: system SATEL, model INTEGRA 128.

5. *Proszę o podanie w jakiej technologii należy wykonać okablowanie instalacji SSP (w rurkach, korytkach czy podtynkowo)? Proszę o zaktualizowanie przedmiaru.*

Odpowiedź zamawiającego: przewody instalacji sygnalizacji pożaru należy prowadzić w korytkach dedykowanych do tego rodzaju instalacji. Przedmiar został zaktualizowany.

6. Proszę o podanie w jakiej technologii należy wykonać okablowanie instalacji Oddymiania Klatki schodowej (w rurkach, korytach czy podtynkowo)? Proszę o zaktualizowanie przedmiaru.

Odpowiedź zamawiającego: przewody instalacji oddymiania klatki schodowej należy układać w bruzdach, w przypadku braku technicznej możliwości wykonania bruzdy miejscowo dopuszcza się ułożenie ich w korytach dedykowanych do tego typu instalacji. Przedmiar nie wymaga aktualizacji.

7. Proszę o podanie w jakiej technologii należy wykonać okablowanie instalacji Okablowania Strukturalnego (w rurkach, korytach czy podtynkowo)? Proszę o zaktualizowanie przedmiaru.

Odpowiedź zamawiającego: zgodnie z opisem zawartym w projekcie wykonawczym dotyczącym instalacji elektrycznych i teletechnicznych główne ciągi przewodów należy układać w korytach, do gniazdek przewody prowadzić w rurkach ochronnych pod tynkiem. Przedmiar został uzupełniony o brakujące elementy

8. Proszę o podanie w jakiej technologii należy wykonać okablowanie instalacji Oddymiani Klatki schodowej (w rurkach, korytach czy podtynkowo)? Proszę o zaktualizowanie przedmiaru.

Odpowiedź zamawiającego: vide odpowiedź na pytanie z pkt.6.

9. Proszę o podanie parametrów płytek oraz wykładzin winylowych, które podlegają uzupełnieniu.

Odpowiedź zamawiającego: zastosowane do uzupełnienia istniejących okładzin płytki i wykładzina mają spełniać wymagania określone w zestawieniu materiałów poz. 21 i 22. Wymiar i kolorystyka zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.

10. Proszę o kartę wraz z podaniem koloru płytek, które obecnie są w sanitariatach i na klatce schodowej.

Odpowiedź zamawiającego: nie dysponujemy kartami produktu i nie jesteśmy w stanie jednoznacznie wskazać kolorów płytek w sanitariatach i na klatce schodowej.

11. Proszę o podanie parametrów płytek ściennych i podłogowych w sanitariatach na III p.

Odpowiedź zamawiającego: informacje dotyczące płytek ściennych i podłogowych jakie należy zastosować w sanitariatach na III piętrze zawarte są w zestawieniu materiałów poz. 21 i 21 oraz projekcie wykonawczym branży architektonicznej rys. A17,A18,A19. Ostateczne kolory zostaną wybrane na etapie wykonawstwa.

Pytania i wnioski drugiego wykonawcy oraz odpowiedzi zamawiającego:

1. Proszę o przedstawienie wyjaśnienia wskazania terminowego zakończenia etapu I. W związku z nowelizacją prawa PZP Zamawiający ma obowiązek wskazać termin wykonania w policzalnej ilości np. dni, tygodnie, miesiące, lata.

Odpowiedź zamawiającego: zgodnie z dyspozycją art. 436 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych umowa zawiera postanowienia określające w szczególności:

1) planowany termin zakończenia usługi, dostawy lub robót budowlanych, oraz, w razie potrzeby, planowane terminy wykonania poszczególnych części usługi, dostawy lub roboty budowlanej, określone w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach, chyba że wskazanie daty wykonania umowy jest uzasadnione obiektywną przyczyną. Powołany przepis wskazuje wyjątek



od generalnej zasady określania terminów w umowach – w przypadku robót budowlanych dopuszczalne jest określenie konkretnej daty wykonania robót, jak w niniejszym postępowaniu. Zamawiający celowo wskazał konkretną datę wykonania przedmiotu umowy kierując się względami niezależnymi od jego woli, a związanymi z należywym i terminowym dokonywaniem rozliczeń finansowych przez jednostki sektora finansów publicznych. Przepisy ustawy Pzp. nie sprzeciwiają się ustaleniu terminów w umowie w sposób dokonany przez zamawiającego.

2. W związku z faktem że postępowanie wraz z prawem opcji będzie trwać dłużej niż 12 miesięcy wnioskujemy o zmianę formy wypłaty wynagrodzenia na miesięczne na podstawie protokołów przerobowych danego miesiąca zgodnie z ustawą oraz rozporządzeniem rządu z ustawy tzw. „Covidowej”

Odpowiedź zamawiającego: zamawiający nie przychylił się do wniosku wykonawcy. Wykonawca odwołuje się najpewniej do przepisów art. 15vb ust. 2 i 3 ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych. Po pierwsze, przepisy te zostały, na mocy art. 36 ust. 2 powołanej ustawy, uchylone z dniem 1 stycznia 2021 roku. Po drugie takie ukształtowanie umowy spowodowałoby dodatkowe i niczym nieuzasadnione koszty związane z częstszymi czynnościami odbiorowymi i rozliczeniami dotyczącymi inwestycji. Nadmierne rozdrobnienie rozliczeń nie leży w interesie publicznym.

3. Zamawiający wymaga złożenia do oferty kosztorysu szczegółowego opartego na przedmiarach i na cyt., z uwzględnieniem wymogów określonych w zestawieniach materiałów, urządzeń i wyposażenia.” Przedmiary zostały przekazane w formie uproszczonej więc należy domniemywać, że Zamawiającemu chodziło o plik „ 301068_0” o nazwie „Zestawienie materiałów, urządzeń i wyposażenia”. W związku z faktem że kosztorys należy złożyć w formie szczegółowej wnioskujemy o udostępnienie przedmiaru w formie edytowalnej np. w rozszerzeniu .xml lub .bem. Taka forma umożliwiłaby wszystkim wykonawcom złożenia identycznego kosztorysu łącznie z nazewnictwem materiałów wewnątrz pozycji kosztorysowych. Na dzień dzisiejszy można tylko domniemywać czy zamawiający w pozycji Np. „Przedmiar robót Etap II pozycja 197 AL 1/401/1 Optyczna czujka dymu szt 129” miał na myśli uwzględnienie zarówno materiału jak i robocizny czy tylko robocizny gdyż ten KNR domyślnie zawiera tylko i wyłącznie koszt robocizny montażu takiej czujki. Oczywiście to jest tylko przykład i takich sytuacji w przedmiarze jest więcej. Pozwoli to również uniknąć zamawiającemu bycia ciągniętym po KIO przez wykonawców którzy będą chcieli obalić kosztorys ofertowy jako niezgodny z SWZ/OFERTA/USTAWĄ jako nie jednoznaczny. Reasumując wnioskujemy albo o

- udostępnienie przedmiaru szczegółowego w formie edytowalnej
- lub

-Dookreślenie że Zamawiający żąda złożenia kosztorysu w formie uproszczonej (bez zestawienie R,M,S) i nakazanie oferentom zachowanie układu, numeracji, podstawy, opisu, jednostki miary i ilości zgodnie z przedmiarem pod groźbą odrzucenia oferty.”

Odpowiedź zamawiającego: Dopuszcza się składanie kosztorysów uproszczonych zawierających wszystkie pozycje określone przez zamawiającego w przedmiarach z zachowaniem podstawy, jednostki miary i ilości w nich podanych oraz z uwzględnieniem wymogów określonych w zestawieniu materiałów, urządzeń i wyposażenia. W pozycjach kosztorysowych zawierających wyłącznie koszt robocizny np. pozycje z KNR AL należy doliczyć koszt zakupu i dostawy właściwej ilości materiału/urządzenia. Wykonawca zobowiązany jest zakupić wszystkie materiały/urządzenia niezbędne do realizacji zakresu określonego w przedmiarach. Zamawiający nie posiada przedmiarów w formie edytowalnej.

MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W KRAKOWIE
ul. Józefińska 14, 30-529 Kraków
tel. +48 (12) 616 54 27, fax. +48 (12) 616 54 28
e-mail: do@mops.krakow.pl
www.mops.krakow.pl

Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjnych



Kierownik
Działu Obsługi Gospodarczej
Michał Kasperczyk





MOPS Józefińska

Wymagane cechy i minimalne parametry techniczne przełącznika :

Porty fizyczne i porty management:

- 48 portów RJ-45 10/100/1000BASE-TX
- 4 porty SFP+
- 1 port konsolowy RJ-45
- 1 port zasilania AC

Wydajność:

- Możliwość przełączania: 104 Gbps
- Rozmiar bufora pakietów: 12 Mb
- Rozmiar tabeli adresacji MAC: 16K
- Pamięć FLASH: 32 MB
- Pamięć DRAM :256 MB
- Szybkość przekazywania: 77,4 Mpps
- Ramka Jumbo: 10K

Cechy QoS:

- Rate Limiting
- Priority Queues Schedule (WRR/Strict Priority/Hybrid QoS)
- Port-Based QoS
- IPv4/IPv6 DSCP
- DiffServ
- Auto VOIP
- Auto Video
- 8 sprzętowych kolejek na port

Zarządzanie:

- System ochrony hasła
- NTP/SNTP
- Dual Image/Configuration
- Configuration upload/download (HTTP/TFTP)
- Firmware upload/download (HTTP/TFTP)
- RMON (groups 1,2,3 and 9)
- SNMP
- SNMP Trap
- SNMP v1/v2/v3
- SNMP Standard/Private MIB
- Management Access (Console/SNMP/Web /Telnet)
- Zapisywanie logów w pamięci FLASH
- Event/Error Log/Syslog
- DHCP v4/v6 Client/Option 82/DHCP Snooping
- DHCP Relay v4 (v6 2016 Q1)
- Port Mirroring (One to One) TX/RX (both)
- DHCP v4 Server (2016,Q1)

Właściwości warstwy L2:

- Protokół Spanning Tree:
 - IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)
 - IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
 - IEEE 802.1s Multiple Rapid Spanning Tree Protocol (MSTP)
 - Wykrywanie Pętli
 - BDPU Filter/Guard
 - BDPU Forward
 - Root Guard



Właściwości warstwy L3:

- Static Routing (2016,Q1)

VLAN:

- Wsparcie dla 4K IEEE 802.1Q VLANs
- Port-Based/MAC-Based/Protocol-Based VLANs
- Guest VLAN
- Auto Voice VLAN
- Auto Video VLAN (2016,Q1)
- AAA (RADIUS/TACACS+)
- IP Source Guard
- SSH v1.5/v2.0
- SSL v1/v2/v3
- SSL IPv4/IPv6
- SFlow (2016,Q1)
- (10T/P/PE/28T/28P/28PP Trace on port (Ingress only)
- (52T/26T trace multi port)

Kierownik
Działu Obsługi Gospodarczej

Michał Kasperczyk

