



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w CIESZYNIU**
43-400 Cieszyn ul. Chemików 16

Cieszyn, dnia 21.05.2024 r.

PT.2370.4.2024.3

Otrzymują:
Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu w trybie podstawowym z prawem do przeprowadzenia negocjacji na „Budowę Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu w Cieszynie ul. Motokrosowa – wykończenie, zagospodarowanie, wyposażenie – Etap 17”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytanie Wykonawcy:

Pytanie nr 1: . Nazwa postępowania zawierająca sformułowanie "instalacje elektryczne słaboprądowe (część druga)" sugeruje że niniejsze postępowanie jest kontynuacją robót i dostaw z części pierwszej, w związku z tym proszę o wyjaśnienie: Czy na obiekcie działają już jakieś systemy elektryczne i niskoprądowe wybudowane wcześniej, które mają być w jakikolwiek sposób połączone lub zintegrowane z urządzeniami będącymi przedmiotem niniejszego zamówienia? Jeśli tak, to wnioskujemy o przekazanie dokumentacji powykonawczej lub szczegółowego opisu istniejących systemów z podaniem producentów i modeli.

Odpowiedź:

- W 2022 roku zostały zainstalowane bramy garażowe w ramach etapu 9. W ramach zamówienia zainstalowano wtedy sterowniki bram model TS-981 firmy GfA Elektromaten GmbH & Co. KG. W załączeniu Zamawiający przekazuje instrukcję montażu ww. sterownika.
- W 2023 roku w ramach etapu 15 zrealizowano część instalacji słaboprądowej w ramach której zainstalowano elementy końcowe niektórych systemów. Są to:
 1. Dla kontroli dostępu
 - Kontrolery standardowe KADE KDHKS3024IP
 - Moduły rozszerzeń KADE KDHMOD3004INOUT
 - Czytniki kart zbliżeniowych KADE KDHC130MBLACK
 2. Dla monitoringu wizyjnego
 - Kamery IP NOVUS NVIP6F6301II
 - Kamery IP NOVUS NVIP4VE6502MFII
 - Kamery IP NOVUS NVIP4VE6502MFII7043
 3. Dla systemu przyzywowego
 - Lampki z buczkiem ABB FIM1200

- Kasowniki ABB FEH1001
 - Przyciski pociągowe ABB FAP3002
4. Dla pomieszczenia archiwum optyczne czujki dymu.

Pytanie nr 2: Czy na obiekcie funkcjonuje system integrujący wszystkie urządzenia słaboprądowe? Jeśli tak, to jaki? W przypadku jego braku, czy wymagacie Państwo jego zainstalowania, a jeśli tak to jakie wymagania powinien spełniać taki system?

Odpowiedź: Na obiekcie nie jest zainstalowany system integrujący którekolwiek z urządzeń zainstalowanych.

Pytanie nr 3: Branża elektryczna. Proszę o udostępnienie opisu technicznego.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił opis techniczny w pliku 943_Opis PW teletechnika.pdf 10.05.2024 r. w ramach odpowiedzi na pytania nr 1.

Pytanie nr 4: Branża elektryczna. Proszę o podanie specyfikacji urządzeń multimedialnych.

Odpowiedź:

- projektory multimedialne – rozdzielczość podstawowa 4K UHD, jasność minimalna 4000 ANSI lumen, minimalny współczynnik kontrastu 20000:1, pilot sterowania z wbudowanym wskaźnikiem laserowym lub rozwiązanie zamiennie.
- Ekran multimedialny 75" z uchwytem sufitowym dla instalacji w pomieszczeniu Stanowisko Kierowania lub z stelażem jezdny w pomieszczeniu sala odpraw z możliwością podłączenia sieci przewodowej LAN, gniazdem HDMI, rozdzielczość obrazu 4K UHD, wbudowane głośniki mocy minimalnej 20W.

Pytanie nr 5: Branża elektryczna. Proszę o podanie wymiarów ekranów projekcyjnych w poszczególnych salach.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ekranów projekcyjnych rozwijany elektrycznie, szerokość 270 cm w podstawie, zdolnych do pokrycia obrazem w formacie 4:3, przyjętych przez Wykonawcę urządzeń projekcyjnych.

Pytanie nr 6: Branża elektryczna. Proszę o informację, które szafy LAN mają zostać wycenione?

Odpowiedź: Zamawiający zrezygnował na etapie przygotowania przedmiarów z szaf, ich osprzętu nazwanych i związanych z tym prac instalacyjnych, nazwanych **GPDR4** i **GPDR**.

Pytanie nr 7: Branża elektryczna. Proszę o podanie specyfikacji urządzeń systemu wyświetlania alarmów.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że proponowany system powinien mieć możliwość integracji z system DGT-MCS, który posiada Zamawiający. Dlatego Wykonawca może się kierować specyfikacją Digitex DWA100. Ważnym kryterium doboru jest zrealizowana instalacja kablowa przeznaczona dla wyświetlaczy, tj. Zastosowane zgodnie z projektem kable OMY 2x1mm².

Pytanie nr 8: Branża elektryczna. Proszę o podanie specyfikacji urządzeń systemu integracji i wizualizacji.

Odpowiedź: Serwer; stacji klienckiej (Szybkie uruchomienie stacji dzięki dyskowi SSD System operacyjny Microsoft Windows w wersji professional lub równoważny z możliwością podłączenia do posiadanego przez Zamawiającego systemu Active Directory);
Oprogramowanie do wizualizacji i integracji
Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor LCD min. 24" 2 szt. Z uchwytem sufitowym, moduł sieciowy wejść/wyjść (5 wejść analogowych, 4 wejścia cyfrowe, 6 wyjść cyfrowych, złącze RJ-45, zasilanie 8~28VDC, płytką przekaźnikowa - 4 przekaźniki, prąd obciążenia 10A/240VAC)

Pytanie nr 9: Branża elektryczna. Zgodnie ze schematem instalacji multimedialnych na sali szkoleniowej i sali ognik należy dostarczyć odtwarzacze CD/USB/MP3/Tuner FM/Bluetooth, natomiast nie ma takich pozycji w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie czy zakres postępowania obejmuje dostawę powyższych odtwarzaczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zastosowania dla odtwarzacza CD/USB/MP3/Tuner FM/Bluetooth.

Pytanie nr 10: Branża elektryczna. Zgodnie ze schematem instalacji multimedialnych na stanowisku kierowania należy dostarczyć monitor 75", natomiast zgodnie z przedmiarem należy dostarczyć projektor oraz ekran projekcyjny. Na rzucie instalacji niskoprądowych w tym pomieszczeniu nie przewidziano żadnych urządzeń instalacji multimedialnej. Proszę o doprecyzowanie jakie urządzenia instalacji multimedialnej w tym pomieszczeniu są w zakresie postępowania.

Odpowiedź: Zamawiający prosi Wykonawców o wycenienie w ofercie dostarczenia i instalacji monitora 75" z niezbędnymi uchwytami w miejsce projektora i ekranu projekcyjnego.

Pytanie nr 11: Branża elektryczna. Zgodnie z przedmiarem na sali szkoleniowej należy zamontować projektor, ekran projekcyjny, monitor 75" oraz monitor 55", natomiast na schemacie instalacji multimedialnych oraz na rzucie instalacji niskoprądowych w tym pomieszczeniu nie przewidziano żadnych monitorów. Proszę o doprecyzowanie które urządzenia instalacji multimedialnej w tym pomieszczeniu są w zakresie postępowania.

Odpowiedź: Zamawiający prosi Wykonawców o wycenienie w ofercie dostarczenia i instalację projektora i ekranu projekcyjnego z niezbędnymi uchwytami.

Pytanie nr 12: Ze względu na niejasności, proszę o przesunięcie terminu składania ofert do 24.05.2024r.

Odpowiedź: Zamawiający informuje że przedłuży termin składania ofert do dnia 29.05.2024, do godziny 10:00.

Na podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający informuje, że zmianie ulega zakres robót ujęty w przedmiarze robót, będący częścią SWZ. Nowy przedmiar zawiera udzielone odpowiedzi Zamawiającego i nie obejmuje wyposażenia Sali ognik.

Plik „Przedmiar robót 21-05-2024.pdf“ jest załącznikiem do niniejszej odpowiedzi.

Na podstawie art. 286 ust. 4 Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert, jednocześnie modyfikując zapisy zawarte w pkt. 8.1., 10.1 oraz 11.1 specyfikacji warunków zamówienia, które otrzymują brzmienie:

„8.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **27.06.2024 r.**

10.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/slaskie_straz w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 29.05.2024 r. do godziny 10:00.**

11.1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 29.05.2024 do godziny 10:05**”

Przedłużenie terminu składania ofert jest konieczne, aby potencjalni Wykonawcy mogli się zapoznać z udzielonymi wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.

podpisał:

*KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w CIESZYNIE*

/-/

ml. bryg. mgr inż. Michał Pokrzywa