



Zielona Góra, *10* czerwca 2020 r.

ADRESACI WG ROZDZIELNIKA

RZIZG.SZP.2612.13.2020

Dotyczy: *spr. nr 10/PN/24462/2020*

Odpowiadając na pytania dotyczące postępowania przetargowego pn. „Roboty budowlane polegające na przebudowie klubu „Czarnej Dywizji” - etap II wraz z robotami towarzyszącymi i uzyskaniem decyzji administracyjnych niezbędnych do użytkowania obiektu”, niniejszym informuję:

Pytanie nr 1:

Czy wymianie podlegają wszystkie tynki na ścianach i sufitach.

Odpowiedź:

W opisie do projektu wykonawczego podano na jakiej kondygnacji i w jakich ilościach mają być skute tynki oraz w jakim procencie mają być wymienione:

- punkt: I. ZAKRES INWESTYCJI I ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE podpunkt ZAKRES PRAC OBEJMUJE - str. 12, 13, 14 (ogólny przybliżony procent wymiany tynków w całym budynku)
- punkt: III. ROZBIÓRKI , DEMONTAŻE I WYBURZENIA , punkt 1. (str.16) i 2 (str.17) dotyczący skuwania tynków
- punkt: 3.2.1. Tynk wewnętrzny - str.21 dotyczący nowych tynków
- powyższe informacje zostały uwzględnione w przedmiarze i kosztorysie inwestorskim

W "starej" części budynku z lat 20 i 30-tych XX w.

W piwnicy ze ścian zewnętrznych (w środku budynku) skuć tynk, mury wysuszyć, odgrzybić, położyć MULTIPOR (zgodnie z rzutem piwnic) i tynk lekki gr.1 cm. Na pozostałych istniejących ścianach i sufitach wymienić tynki cem. wap. kat.II lub III w 100%. Na nowych ścianach ceglanych i istniejących ścianach bez tynku wykonać tynki cem.-wap. kat. III gr. 1,5-2cm.

Na wyższych kondygnacjach (parter i piętro) na ścianach i stropach skuć tynk w ok 50%, położyć nowe tynki cem.-wap. kat. III gr. 1,5-2cm, istniejące tynki przetrzeć. Na nowych ścianach ceglanych wykonać tynki cem.-wap. kat. III gr. 1,5-2cm. Na nowych ścianach z betonu komórkowego oraz Multiporu położyć tynk lekki na siatce gr. 1cm.

W pomieszczeniach klubowych, biurowych, w sali jadalnej (zgodnie z Wykazem pomieszczeń i ich wykończeniem) na tynk cem.-wap położyć tynk gipsowy o gr. 3mm. Tynk gipsowy nanieść na sufity w pomieszczeniach, gdzie nie projektuje się sufitów podwieszonych.

W "nowej" części budynku z lat 70-tych XX w.

Na wszystkich kondygnacjach (piwnice, parter i piętro) na ścianach i stropach skuć tynk w ok 20%, położyć nowe tynki cem.-wap. kat. III gr. 1,5-2cm, istniejące tynki przetrzeć. Na nowych ścianach ceglanych wykonać tynki cem.-wap. kat. III gr. 1,5-2cm. Na nowych ścianach z betonu położyć tynk lekki na siatce gr. 1cm.

W garderobach (zgodnie z Wykazem pomieszczeń i ich wykończeniem) na tynk cem. wap położyć tynk gipsowy o gr. 3mm. Tynk gipsowy nanieść na sufity w pomieszczeniach, gdzie nie projektuje się sufitów podwieszonych.

Pytanie nr 2:

W projekcie wykonawczym podano typu urządzeń firmy Pelco np. rejestrator Pelco VXP-P2- 96-6-D czy oprogramowanie Pelco VXPro OPS CENTER. Czy system ma współpracować z innym systemem także wykorzystującym urządzenia i oprogramowanie Pelco?

Odpowiedź:

Cała wymagana funkcjonalność systemu została opisana w opracowaniach projektowych. Należy dokonać wyceny robót zgodnie z założeniami przyjętymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3:

W projekcie wykonawczym podano typu urządzeń firmy Pelco np. rejestrator Pelco VXP-P2- 96-6-D czy oprogramowanie Pelco VXPro OPS CENTER. Czy jest dopuszczalne zastosowanie urządzeń i oprogramowania innego niż firmy Pelco?

Pytanie nr 4:

W projekcie wykonawczym podano typu urządzeń firmy Pelco np. rejestrator Pelco VXP-P2- 96-6-D czy oprogramowanie Pelco VXPro OPS CENTER. Czy jest dopuszczalne gdy serwer – rejestrator będzie miał dwa porty sieciowe (2x1Gb)?

Odpowiedź nr 3, 4:

Należy dokonać wyceny robót zgodnie z założeniami przyjętymi w opracowaniach projektowych oraz w zgodzie z zapisami pkt. 4 dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 5:

W projekcie wykonawczym podano typu urządzeń firmy Pelco np. rejestrator Pelco VXP-P2- 96-6-D czy oprogramowanie Pelco VXPro OPS CENTER - „klient umożliwia natychmiastowe przełączanie pomiędzy sygnałem na żywo a zarejestrowanym oraz obsługuje mechanizm wyskakujących okienek alarmowych umożliwiając systemowi powiadamianie operatora o zdarzeniach, które wymagają natychmiastowej uwagi” – wg nas nie można sugerować jak dokładnie ma być dana funkcjonalność zrealizowana, związku z tym czy będzie zaakceptowane powiadomienie o zdarzeniach poprzez alarmy, które pokazują się w panelu alarmów, na monitorze alarmowym, w podglądzie zdarzeń, jako czerwona ramka kamery, jako PiP na kamerze, jako komunikat dźwiękowy?

Odpowiedź:

Projekt zakłada rozwiązanie funkcjonalno-użytkowe całego systemu a nie tylko urządzenia. W związku z powyższym każda wymagana przez Zamawiającego funkcjonalność została opisana w dokumentacji.

Pytanie nr 6:

W projekcie wykonawczym podano typu urządzeń firmy Pelco np. rejestrator Pelco VXP-P2- 96-6-D czy oprogramowanie Pelco VXPro OPS CENTER - „VxOpCenter obsługuje

również wtyczki zapewniające integrację funkcjonalności zewnętrznych systemów, w tym nakładek informacyjnych, mechanizmów analitycznych oraz wbudowanej aplikacji mapowania” – co jest rozumiane pod pojęciem nakładek informacyjnych? Czy funkcja mapowania oznacza e-mapę z rozmieszczeniem kamer, z których możemy wywoływać podgląd?

Odpowiedź:

Cytowany zapis informuje, że zaprojektowany system jest w pełni otwarty i daje możliwość bezpłatnej integracji z innymi systemami, np.: KD lub SSWiN co jest m.in. wymogiem NO. Dodatkowo na interaktywnych grafikach można nanosić ikony informujące o zaistniałych zdarzeniach w innych systemach bezpieczeństwa, które są wyposażone w „otwarte” protokoły komunikacyjne.

SZEF ZARZĄDU



płk Piotr PŁOCHA

Joanna Bizoń (tel. 261 648 308)

10 czerwca 2020

T. akt 2612 - zwrot do wykonawcy

E:\2020\1. PRZETARG NIEOGRANICZONY\10_PN_24462_Przebudowa klubu Czarnej Dywizji\Pytanie do SIWZ\dot. pytań do SIWZ_2.doc

