

ODPOWIEDŹ nr 4

Kobyłka, dnia 28.01.2021r.

I N F O R M A C J A

DOTYCZY: MSP/ZP/01/2021 - „Wykonanie sieci teleinformatycznej wraz z dedykowaną instalacją elektryczną systemem monitoringu, telekomunikacją, systemem alarmowym, oraz kontrolą dostępu w pomieszczeniach zajmowanych przez MSPZOZ w Kobyłce”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.
W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego wymagań na temat zdolności technicznej. W SIWZ jest zapis, że wykonawca musi wykazać 1 robotę budowlaną na kwotę 200.00,00 zł brutto wykonaną w obiekcie medycznym.

Czy jest możliwość wykreślenia z wymagań zapisu o obiekcie medycznym?

ODPOWIEDŹ: Nie wyrażamy zgody, podtrzymujemy zapisy SWZ.

PYTANIE NR 2

1/ brak w załączonych dokumentach projektu lub szczegółowego opisu przedmiotu Zamówienia w związku z powyższym brak możliwości weryfikacji wielkości i zakresu wskazanego w przedmiarach
ODPOWIEDŹ: Projekt wykonawczy wraz z rysunkami od dnia 22.01.2021 r. znajduje się na platformie Miniportal pod nazwą „Załączniki do odp 1 i 2 – Projekt wykonawczy” oraz na stronie internetowej www.mspzoz.pl, zakładka bip, zakładka przetargi, w „Odpowiedzi do MSP/ZP/01/2021” pod nazwą „Załączniki do odp 1 i 2 – Projekt wykonawczy”.

2/ UPS i klima:

2.1 czy USP ma być wyposażony w By-pass i EPO. Jakie inne elementy i parametry powinien posiadać UPS

ODPOWIEDŹ: Tak należy wykonać By-pass zew (rys. E-03) i zainstalować EPO zintegrowane z PWP RG. Zasilacz UPS powinien posiadać parametry nie gorsze od zaprojektowanego.

2.2- czy w zakresie prac Wykonawcy jest wykonanie podłoża mogącego służyć do montażu UPS-a / konstrukcja metalowo-betonowa /

ODPOWIEDŹ: Tak

2.3- na jakiej kondygnacji i jakiej odległości od wejścia należy zamontować UPS-a

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z rysunkiem E-06.

2.4 w jakiej odległości od rozdzielni będzie zainstalowany UPS

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z rysunkami E-01 i E-06.

2.5 - czy w wycenie Wykonawca ma uwzględnić okresowe przeglądy klimatyzacji, czy ten wydatek leży po stronie Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Po stronie Wykonawcy, zgodnie z zapisami Załącznika nr 3 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, § 12 GWARANCJA I RĘKOJMIA ZA WADY.

2.6 - brak lokalizacji Klimy / długości zasilania elektrycznego /
[ODPOWIEDŹ](#); Rysunek E-06.

2.7 - proszę podać powierzchnię do zabudowy rur wod-kan.
[ODPOWIEDŹ](#); Ca 6m2.

3/ CCTV, SSWIN i KD

a) - proszę podać typ lub parametry rejestratora
[ODPOWIEDŹ](#); Zgodnie z projektem.

b) - czy rejestrator jest wyposażony w monitor / lub współpracuje z komputerem / - proszę o bliższe informacje. Jeżeli Wykonawca dostarcza powyższy sprzęt to proszę podać parametry i wyposażenie
[ODPOWIEDŹ](#); Zarządzanie rejestratorem jest możliwe za pomocą sieci LAN.

c) - czy podane modele kamer są obligatoryjne czy mogą być zamienniki
[ODPOWIEDŹ](#); Tak, mogą być zamienniki.

d) - proszę podać kategorię przewodu UTP
[ODPOWIEDŹ](#); Minimum kat 5e.

e) - proszę podać typ posiadanego SSWIN
[ODPOWIEDŹ](#); INTEGRA 128-WRL Satel.

f) - proszę podać typ klawiatur SSWIN
[ODPOWIEDŹ](#); INT-SCR-BL Satel.

g) - czy Zamawiający potwierdza długości przewodów z poz. 27 i 28 przedmiaru jako ostateczne?
[ODPOWIEDŹ](#); Tak.

h) - czy futryna i drzwi umożliwiają zainstalowanie elektrozaczepu? Jakie elementy Wykonawca ma zainstalować?
[ODPOWIEDŹ](#); Wykonawca powinien zapoznać się z warunkami panującymi na obiekcie i zastosować najlepsze rozwiązanie.

i) - czy elektrozaczep ma być samodzielny, czy współpracować z SSWIN?
[ODPOWIEDŹ](#); Należy zachować schemat funkcjonujący obecnie.

j) - brak w zestawieniu przewodów, sposobu instalacji
[ODPOWIEDŹ](#); Przedmiar zawiera wyżej wymienione.

4/ DATA i LAN wlz

1) - brak schematów rozdzielni RUPS, RU0, RU1 oraz wskazania elementów rozbudowy RG
[ODPOWIEDŹ](#); Rysunki E-03, E-04, E-05.

2) - brak pomiarów i testowania rozdzielni / weryfikacji wyrobu i konstrukcji /
[ODPOWIEDŹ](#); Wykonawca w dokumentacji dostarcza deklarację zgodności.

3) - czy w zakresie prac jest również malowanie
[ODPOWIEDŹ](#); Nie.

- 4) Zasilanie gwarantowane
- czy po zaprawieniu bruzd należy wykonać gładzie na tynku?

ODPOWIEDŹ: Wykonawca pokrywa starannie tynkiem, przygotowując do położenia gładzi.

- 5) - czy Wykonawca ma zainstalować 103 podwójnych zestawów gniazd DATA / razem jest 206 gniazd /

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z przedmiarem.

- 6) - brak pomiarów gniazd DATA

ODPOWIEDŹ: Pozycje 37, 38, 39 i 40 przedmiaru.

- 7) - brak sprawdzenia zadziałania wyłącznika p.poż.

ODPOWIEDŹ: Pozycja 41 przedmiaru.

- 8) - jaki czas ma zarezerwować Wykonawca dla przestawienia mebli

ODPOWIEDŹ: Wykonawca ma określony czas na realizację zamówienia i samodzielnie sporządza harmonogram do umowy i akceptacji Zamawiającego.

LAN

- 9) - czy są w budynku strefy p.poż.? Ile Wykonawca ma zainstalować przejść w trybie E-x / proszę podać wielkość /?

ODPOWIEDŹ: W projekcie jest stosowny zapis.

- 10) - wg przedmiaru Wykonawca ma zainstalować 155 linii LAN zaterminowanych na 106 gniazdach /czyli 49 gniazd podwójnych i 106 pojedynczych/. Pomiarów do wykonania jest 192. Proszę o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z projektem należy wykonać na parterze 56 linii LAN i 3linie AP, na I piętrze 93 linie LAN, 3 linie AP i 28 linii zapasu. W przedmiarze ujęto też pomiary kabli dla nowych kamer.

- 11) - w jakich zestawach z gniazdami DATA / 103 gniazda / mają być zamontowane gniazda LAN?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z projektem.

- 12) - brak informacji nt szafy i wyposażenia /półki, listwy zasilające, uchwyty, wentylatory, inne/

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z projektem.

- 13) - czy maksymalne wymagane długości linii LAN są zachowane / do 90 mb /?

ODPOWIEDŹ: Tak

- 14) - brak parametrów i wyposażenia urządzeń aktywnych

ODPOWIEDŹ: Nie gorsze niż zaprojektowane.

5/ proszę podać charakter pracy Wykonawcy / będzie miał jednorazowo do dyspozycji parę pomieszczeń, skrzydło, piętro, inny podział pomieszczeń / oraz możliwe godziny pracy

ODPOWIEDŹ: Wykonawca będzie miał do dyspozycji cały obiekt po godzinach jego pracy 18:00 – 7:30 oraz soboty i niedziele. Musi jednak po każdym dniu pracy doprowadzać pomieszczenia do stanu używalności.

PYTANIE NR 3

Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy w zakresie zamówienia jest dostawa 6 szt. AP po 3 na piętro, taki zapis znajduje się w otrzymanym opisie Projektu Wykonawczego, a brakuje go w udostępnionych przedmiarach.

Czy urządzenia należy dostarczyć, zamontować, skonfigurować i uruchomić?

Jeżeli urządzenia mają być dostarczone, prosimy o podanie parametrów technicznych wymaganych urządzeń.

ODPOWIEDŹ: Wykonawca ma wykonać instalację okablowania i gniazd dla punktów AP bez urządzeń.

PYTANIE NR 4

Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy w zakresie zamówienia jest dostawa 2 zestawów tak zwanych przenośnych pętli indukcyjnych, taki zapis znajduje się w otrzymanym opisie Projektu Wykonawczego, a brakuje go w udostępnionych przedmiarach.

ODPOWIEDŹ: Nie, dostawa w zakresie Zamawiającego.

PYTANIE NR 5

Wykonawca po przeprowadzonej wizji lokalnej na obiekcie zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści wykonanie tras kablowych w pomieszczeniach obiektu z użyciem kanałów kablowych PCV do prowadzenia okablowania sieciowego i dedykowanego dla sieci komputerowej okablowania elektrycznego zamiast bruzdowania ścian pod to okablowanie.

Wykonanie tras kablowych w pomieszczeniach z użyciem kanałów kablowych PCV umożliwi w przyszłości ewentualną rozbudowę zarówno instalacji komputerowej jak i elektrycznej.

Obecnie dostępne na rynku kanały kablowe PCV są bardzo estetyczne, posiadają szereg akcesoriów, tj. łączniki, zakończenia, narożniki, kątowniki, separatory, itp., co zapewnia dużą estetykę instalacji wykonanych w pomieszczeniach.

Głębokie bruzdowanie ścian i układanie instalacji w rurkach karbowanych w czynnym obiekcie niesie ze sobą duże ryzyko uszkodzenia ścian oraz niezinventaryzowanych istniejących instalacji.

Zastosowanie tras kablowych z użyciem kanałów kablowych PCV daje też dużo większą elastyczność w rozmieszczeniu i usytuowaniu gniazd komputerowych i elektrycznych w pomieszczeniach.

Nie każda też ściana pomieszczenia może nadawać się do wykonania głębokich bruzd, może też się zdarzyć, że trasa kablowa w pomieszczeniu może przebiegać przez np. kominy wentylacyjne, w których nie da się wykonać bruzdowania.

Dodatkowo prace związane z bruzdowaniem są pracami brudnymi, ilość kurzu przy bryzgowaniu jest znaczna co wpłynie też na zabrudzenie pomieszczeń, gabinetów, w których znajdują się biurka, szafy z dokumentacją, itd.

W związku z powyższym Wykonawca prosi o przychylenie się do zmiany technologii wykonania tras kablowych pod okablowanie w pomieszczeniach z bruzdowania, układania rur karbowanych, szpachlowania, murowania na kanały kablowe PCV.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający oczekuje wykonania tras kablowych w pomieszczeniach obiektu pod tynkiem. Gabinety lekarskie są przygotowywane do remontów, a ukrycie instalacji jest ważne ze względów epidemiologicznych i bezpieczeństwa. Przy bruzdowaniu można wykorzystać powierzchnię podłogi i należy używać urządzeń pochłaniających pyły oraz zabezpieczyć lub wynieść meble.

DYREKTOR

[-] mgr Urszula Starużyk