

Projekt współfinansowany ze środków UE: nr projektu RPDS.06.02.00-02-0060/16 pn „Przebudowa i rozbudowa budynku Centrum Neuropsychiatrii NEUROMED SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Białowieskiej 74 oraz zakup sprzętu diagnostycznego dla Poradni Specjalistycznych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020.

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego ZP/4/2017

Wrocław, 07.11.2017r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 2

Dot. przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.:

Przebudowa i rozbudowa budynku Centrum Neuropsychiatrii NEUROMED SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Białowieskiej 74.

(Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 603435-N-2017 z dnia 2017-10-17 r..)

Zamawiający, Centrum Neuropsychiatrii „NEUROMED” Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm. – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 14:

Według dokumentacji projektowej dla każdego punktu elektryczno-logicznego PEL należy doprowadzić po 3 skretki kat. 6 kat. W związku z tym, do obsługi samego okablowania strukturalnego (bez telefonów) należałoby wycenić 2 switch`e 48-portowe, a nie jak na rys IE-04 24-portowe. Równocześnie same patch panele powinny być 24-portowe. Wnosimy o potwierdzenie rozwiązań projektowych.

Odpowiedź na pytanie 14:

Po dodatkowych zmianach wprowadzonych przez informatyka: szafa strukturalna 19" 42U 800x800, szafa strukturalna 19" 22U 1000x1000 (serwer), 3 patch panele 48-portowe lub 6 patch paneli 24-portowych

Pytanie nr 15:

Zgodnie z rys. IE-10, szczegół 1 – punkt elektryczno-logiczny jest wykonany jako zestaw w ramce 5- krotnej. W celu zabudowania 3 gniazd RJ45 w punkcie PEL niezbędne jest wykonanie punktu jako zestawu w ramce 6-krotnej. Wnosimy o informację jak ostatecznie ma wyglądać zestaw PEL.

Odpowiedź na pytanie 15:

Punkty PEL można wykonać w ramce 5-krotnej z gniazdem 4xRJ45 (jedno zaślepione) lub w ramce 6-krotnej z dwoma gniezdami 2xRJ45 (jedno zaślepione)

Pytanie nr 16:

Czy montaż opraw oświetlenia awaryjnego zgodnie z rys E-11, w miejscu obecnej apteki, należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na pytanie 16:

Oświetlenie awaryjne zastało zaprojektowane dla wszystkich dróg ewakuacyjnych w obiekcie, należy uwzględnić

Pytanie nr 17:

Czy oprawy zewnętrzne na elewacji RG zgodnie z rys E-11, należy wykonać? Obecnie na elewacji jest zamontowanych 8 opraw, a wg. PW jest ich 11, w tym 5 pokrywa się z projektowaną lokalizacją

Odpowiedź na pytanie 17:

Należy wymienić oraz zamontować nowe oświetlenie na całej elewacji obiektu.

Pytanie nr 18:

Obecnie na elewacji budynku jest 5 kamer zewnętrznych, w tym 3 pokrywają się z docelową lokalizacją z PW. Wnosimy o informację czy należy do oferty wycenić nowe kamery. Ponadto, na ścianie od strony istniejącej apteki znajduje się jedna oprawa. Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wykonania drugiej kamery?

Odpowiedź na pytanie 18:

Nie znamy parametrów oraz technologii obecnie zamontowanych kamer, instalacja CCTV została zaprojektowana w systemie IP dlatego zaleca się instalację nowych kamer. Zamawiający dopuszcza rezygnację z wykonania drugiej kamery.

Pytanie nr 19:

Zwracamy Państwa uwagę na fakt, że obecna centrala telefoniczna nie obsługuje projektowanych 44 szt. punktów telefonicznych. Czy należy uwzględnić w ofercie rozbudowę istniejącej centrali telefonicznej SOLCAN?

Odpowiedź na pytanie 19:

Nie należy uwzględniać rozbudowy centrali telefonicznej w ofercie

Wszystkie odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego



Janusz Rybka - właściciel

Biuro Inwestorskie Janusz Rybka

Biuro Inwestorskie

Janusz Rybka

54-129 Wrocław, ul. Idzikowskiego 32a/3

tel./fax 71 71 59 104

tel. 601 615 000, 602 256 007

e-mail: j.rybka@biuroinwestorskie.pl