

WAG-ZP.261.4.2015

Rzeszów, dnia 21 maja 2015 r.

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą : „Ograniczenie negatywnego oddziaływania wody na budynek siedziby Podkarpackiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia oraz przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na parterze budynku siedziby Podkarpackiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Podkarpacki Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia w Rzeszowie na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytania nr 1:

Proszę o wyjaśnienia odnośnie załączonych dokumentacji i zakresu przetargu. Dokumentacja nr 2 przedstawia projekt wykonawczy elektryczny, dokumentacja nr 3 przedstawia aneks. W zakresie przetargu jest wycena Dokumentacji nr 2 plus dokumentacja nr 3, czy dokumentacja nr 3 zamiast dokumentacji nr 2.

Treść odpowiedzi na pytania nr 1:

Załączone do przetargu dokumentacje należy rozpatrywać łącznie.

Treść pytania nr 2:

Proszę o wyjaśnienia, czy w zakresie przetargu jest wycena instalacji elektrycznych z folderu dokumentacja nr 4, czy jest to zamieszczone informacyjnie jako wykonane.

Treść odpowiedzi na pytania nr 2:

W zakresie postępowania przetargowego jest instalacja elektryczna zamieszczona w folderze nr 4, opisana jako: dokumentacja_4\NFZ_2014_2015\NFZ_2015_seg_A_elektr\.

Treść pytania nr 3:

W opisie jest mowa o demontażach instalacji elektrycznej. Ze względu na brak pozycji przedmiarowej proszę o informację, co zostanie i w jakich ilościach zdemontowane.

Treść odpowiedzi na pytania nr 3:

Demontaże instalacji elektrycznych zostały ujęte jako kalkulacja indywidualna dla całości prac w pozycji 3.8.

Treść pytania nr 4:

Odnośnie tablicy elektrycznej T21 proszę o informację, jakiej klasy mają być różnicówki z członem nadprądowym (A czy AC).

Treść odpowiedzi na pytania nr 4:

Wyłączniki różnicowoprądowe czułe na prąd stały i impulsowy typ A.

Treść pytania nr 5:

Odnosnie tablicy elektrycznej TK1 proszę o informację, jakiej klasy mają być różnicówki z członem nadprądowym (A czy AC).

Treść odpowiedzi na pytania nr 5:

Wyłączniki różnicowoprądowe czułe na prąd stały i impulsowy typ A.

Treść pytania nr 6:

Proszę o specyfikację odnośnie gniazd DATA z frezowanym kołkiem – rozwiązanie indywidualne dla NFZ Rzeszów. Proszę o wyjaśnienia, jakie to mają być gniazda.

Treść odpowiedzi na pytania nr 6:

Gniazdo DATA z frezowanym bolcem PE: rozwiązanie indywidualne dla Zamawiającego realizowane przez firmę Meditronik. (www.meditronik.com.pl)

Treść pytania nr 7:

Odnosnie oświetlenia proszę o podanie producenta istniejącego oświetlenia NFZ Rzeszów w celu kontynuacji zastosowanego standardu.

Treść odpowiedzi na pytania nr 7:

Producent istniejącego oświetlenia jest nieznany. Należy stosować oprawy równoważne do projektowanych.

Treść pytania nr 8:

Proszę o potwierdzenie, że odnośnie instalacji strukturalnej nie jest w zakresie szafa dystrybucyjna, oraz jej wnętrze. W zakresie tylko okablowanie oraz gniazda.

Treść odpowiedzi na pytania nr 8:

Istniejące punkty dystrybucyjne posiadają wystarczającą rezerwę wyposażenia, a w zakresie zadania należy rozbudować punkt dystrybucyjny o trzy kompletne panele krosowe z poz. 39. oraz przełącznik gigabit Ethernet dedykowany do instalacji CCTV IP. W przedmiarze należy dołączyć pozycję kalkulacja indywidualna:

dostawa i montaż przełącznika gigabit Ethernet o parametrach wg specyfikacji - 1 kpl

Część oprzewodowania należy wpiąć pod rezerwę pozostałą po likwidację istniejącej instalacji strukturalnej, a część w projektowane panele krosowe.

Treść pytania nr 9:

Proszę o podanie specyfikacji, producenta urządzeń kontroli dostępu zainstalowanego w obiekcie w celu uwzględnienia w ofercie urządzeń, które będą współgrały z istniejącymi.

Treść odpowiedzi na pytania nr 9:

W obiekcie zainstalowany jest system KD oparty o: centralę ROGER CPR32, kontroler PR311, oprogramowanie PR MASTER, karty zbliżeniowe ISO. Należy zastosować system umożliwiający wymianę informacji z istniejącym.

Treść pytania nr 10:

Proszę o podanie specyfikacji, producenta urządzeń instalacji CCTV zainstalowanego w obiekcie w celu uwzględnienia w ofercie urządzeń, które będą współgrały z istniejącymi.

Treść odpowiedzi na pytania nr 10:

Konieczna jest wizja lokalna na obiekcie. Należy stosować urządzenia o parametrach

równoważnych i nie gorszych niż projektowane.

Treść pytania nr 11:

Proszę o przedstawienie schematów ideowych instalacji: kontroli dostępu, przyzywowej, CCTV, kontroli napadu, systemu kolejkowego.

Treść odpowiedzi na pytania nr 11:

W projekcie zawarto schematy systemu kolejkowego, oraz SSWiN. Dla instalacji KD, CCTV, przyzywowej ze względu na nieskomplikowany sposób montażu instalacji, nie zasadnym jest dołączenie schematów ideowych.

Treść pytania nr 12:

W projekcie wykonawczym jest zestawienie przykładowych materiałów. Proszę o potwierdzenie, iż obejmują swoim zakresem cały zakres projektu, jaki należy wycenić do przetargu.

Treść odpowiedzi na pytania nr 12:

Zakres projektu objęty wyceną jest opisany w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i przedmiarach robót, które należy rozpatrywać łącznie.

Treść pytania nr 13:

Proszę o potwierdzenie, iż można modyfikować w dowolny sposób udostępnione przedmiary.

Treść odpowiedzi na pytania nr 13:

Tak można modyfikować przedmiary robót tak aby swoim zakresem obejmowały cały zakres robót uszczegółowiony w punkcie 12.

Treść pytania nr 14:

Proszę o podanie długości kabli HDMI.

Treść odpowiedzi na pytania nr 14:

Należy przyjąć kable HDMI o długościach: 1x10m; 4x7m; 2x5m; 3x3m o łącznej długości 57metrów.

Treść pytania nr 15:

Proszę o potwierdzenie, że agregat, UPSy, rozdzielnica główna jest poza zakresem przetargu.

Treść odpowiedzi na pytania nr 15:

Tak, wyszczególnione urządzenia znajdują się poza zakresem wyceny.

Treść pytania nr 16:

Proszę o szczegółową specyfikację urządzeń instalacji: strukturalnej, kontroli dostępu, przyzywowej, CCTV, kontroli napadu, systemu kolejkowego.

Treść odpowiedzi na pytania nr 16:

Szczegółowa specyfikacja techniczna systemu kolejkowego zawarta jest w punkcie 5.7, systemy CCTV IP w punkcie 5.8. Natomiast szczegółowe specyfikacje techniczne instalacji strukturalnej, kontroli dostępu, instalacji przyzywowej i SSWiN załączono w załącznikach nr 1, 2, 3, 4 do niniejszych odpowiedzi.

Treść pytania nr 17:

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert.

Treść odpowiedzi na pytania nr 17:

Zamawiający 18 maja 2015 r. dokonał zmiany terminu składania ofert z dnia 22.05.2015 o godz. 9:00, na termin 28.05.2015 r. o godz. 9:00.

Treść pytania nr 18:

Do pomieszczenia serwerowni na parterze wchodzi (uwzględniając aneks) 152 przewody S/STP kat 7 okablowania strukturalnego oraz 10 przewodów UTP kat 6 (system kolejkowy). W zestawieniu materiałów tylko w aneksie mamy w zakresie montaż 3 Patchpaneli 24 portowych w GPD. Jest to za mało jak na wykonaną sieć. Proszę o informację czy podaną ilość należy zwiększyć o 7 (należy również zwiększyć organizery) ?

Do okablowania systemu kolejkowego projektuje się przewód UDT – należy analogicznie ująć Patchpanel nieekranowy – brak jest go w zakresie.

Treść odpowiedzi na pytania nr 18:

Istniejące punkty dystrybucyjne posiadają wystarczającą rezerwę wyposażenia, a w zakresie zadania należy rozbudować punkt dystrybucyjny o trzy kompletne panele krosowe z poz. 39. oraz przełącznik gigabit Ethernet dedykowany do instalacji CCTV IP. W przedmiarze należy dołączyć pozycję kalkulacja indywidualna:

dostawa i montaż przełącznika gigabit Ethernet o parametrach wg specyfikacji - 1 kpl

Część oprzewodowania należy wpiąć pod rezerwę pozostałą po likwidację istniejącej instalacji strukturalnej, a część w projektowane panele krosowe.

Treść pytania nr 19:

W zakresie CCTV w piwnicy jest do zamontowania 2 kamery IP, na parterze 3. Łącznie 5 sztuk- podczas w przedmiarze jest ich 3 szt.

Proszę o podanie właściwej ilości nowych kamer do montażu.

Treść odpowiedzi na pytania nr 19:

Należy przyjąć 5 sztuk kamer IP

Treść pytania nr 20:

Na parterze w korytarzu komunikacji koło prawej strony windy jest istniejąca kamera do przełożenia. Jest to kamera analogowa. Czy należy ją przenieść jako analogową, czy w jej nowym położeniu należy zamontować kamerę IP- taką jak powstałe w projekcie ?

Treść odpowiedzi na pytania nr 20:

Przedmiotową kamerę należy przenieść i w razie konieczności przedłużyć oprzewodowanie. Miejsce podłączenia pozostaje bez zamian.

Treść pytania nr 21:

Pozycja 64 przedmiaru br. Elektrycznej mówi o montażu 2 szt. przycisków napadowych z pamięcią. Projekt zawiera ich 10- proszę o potwierdzenie prawidłowości ilości.

Treść odpowiedzi na pytania nr 21:

Należy przyjąć 10 sztuk przycisków napadu z pamięcią.

Treść pytania nr 22:

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie zadania wchodzi montaż przełącznika z PoE w GPD – brakuje go w przedmiarze.

Treść odpowiedzi na pytania nr 22:

W przedmiarze należy dołączyć pozycję kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż przełącznika gigabit Ethernet o parametrach wg specyfikacji - 1 kpl. Uwzględniono w pozycji Ad.1.

Treść pytania nr 23:

Proszę o udostępnienie projektu rozmieszczenia korytek siatkowych dla tego zadania.

Treść odpowiedzi na pytania nr 23:

Ze względu na niewielką ilość korytek, nie zasadnym jest dołączenie tras kablowych. Projekt nie zawiera rozmieszczenia korytek, gdyż daje wykonawcy dowolność w ułożeniu korytek w zależności od tras kabli.

Pismo to stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Działając zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający żąda niezwłocznego potwierdzenia faktu otrzymania niniejszego pisma. Potwierdzenie należy przesłać na nr faksu 017 86 04 242 lub drogą elektroniczną na adres: anna.jez@nfz-rzeszow.pl

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Podkarpackiego Oddziału Wojewódzkiego
NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA
z siedzibą w Rzeszowie

Bartłomiej Kapica

