

ZP/UR/45/2015

Rzeszów, 26.05.2015 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

**Do:
Wykonawców**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 1

Dotyczy postępowania: **ZP/UR/45/2015 „Dostawa, montaż, instalacja systemu monitoringu wizyjnego oraz systemu alarmowego dla budynków BI i BII w ramach projektu Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych”**

Zamówienie zostało podzielone na 2 niezależne części / zadania:

Zadanie nr 1: „Dostawa, montaż, instalacja systemu monitoringu wizyjnego”

Zadanie nr 2: „Dostawa, montaż, instalacja systemu alarmowego”

Pytanie nr 1:

Dotyczy zadania nr 2 załącznik 1.1 do SIWZ - „Wymagania techniczne kontrolera”

Każdy kontroler ma możliwość obsługi określonej ilości kart. Standardowo kontrolery w naszej ofercie mogą obsługiwać 8000 kart, a za dopłatą można rozszerzyć do obsługi nawet 50 000 kart. W związku z brakiem doprecyzowania odnośnie ilości obsługiwanych kart przez kontroler prosimy o informację czy wystarczy aby kontroler obsługiwał 8000 kart?

Odpowiedź:

W związku z brakiem doprecyzowania odnośnie ilości obsługiwanych kart przez kontroler Zamawiający informuje, iż wystarczy aby kontroler obsługiwał 8000 kart.

Pytanie nr 2:

a) Dotyczy zadania nr 1

Jakie kolory RAL powinny posiadać poszczególne obudowy?

Odpowiedź.

Dobór odpowiedniego koloru obudowy i wspornika należy do wykonawcy. Kolor ma być zgodny z kolorem elewacji w miejscu instalacji.

b) Dotyczy zadania nr 2

Jakie licencje i do jakiego systemu BMS (100 szt.)?

Odpowiedź.

Zamawiający posiada licencję na wizualizację systemu SAP w oprogramowaniu InPro BMS 4.3 Professional. Należy poszerzyć posiadaną licencję o integrację systemu SSWiN o kolejne 100 elementów. System jest objęty gwarancją do 22.11.2019r. - GW SKANSKA.

c) Dotyczy zadania nr 2

Jaki system SKD?

Odpowiedź.

Wymagania dotyczące SKD podane są w załączniku Załącznik nr 1.1 do Siwz - Opis przedmiotu zamówienia.

d) Dotyczy zadania nr 2

Dot. zapisu "Wykonawca powinien dysponować minimum jedną osobą posiadającą ukończony kurs pracownika zabezpieczenia technicznego pierwszego stopnia klasy min. SA2."

Czy dla Zamawiającego wystarczający jest wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego?

Odpowiedź.

Wykonawca powinien dysponować minimum jedną osobą posiadającą ukończony kurs pracownika zabezpieczenia technicznego pierwszego stopnia klasy min. SA2

Pytanie nr 3:

Dotyczy zadania nr 1 - specyfikacja kamer.

Podane parametry kamer: rozdzielczość 2,4Mpix-1920x1080pix, nagrywanie 60kl./s. oraz funkcja WDR na poziomie 130DB wzajemnie się wykluczają, ponieważ w Polsce nie istnieją kamery spełniające wszystkie powyższe wymagania. Czy Inwestor uwzględni obniżenie jednej z funkcji np. zamiast 60kl./s. zamiana na 25kl./s. (co i tak będzie bardzo dobrym parametrem), lub WDR na poziomie 90dB zamiast 130dB?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kamer o funkcji WDR na poziomie 120DB. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 4:

Dotyczy zadania nr 1.

a)

Czy wymagania techniczne postawione dla tegoż systemu są krytyczne - tzn. czy dopuszcza się jakiegokolwiek modyfikacje w wymaganiach postawionych dla poszczególnych elementów systemu?

- np stosowanie **kamer w obudowach** wydaje się być praktyką przestarzałą (kłopotliwy montaż , konieczność stosowania dodatkowych obwodów zasilania podgrzewaczy ,itp czy nie można było by je zastąpić kamerami kompaktowymi z oświetlaczami podczerwieni dla których wystarczy jeden kabel
- Stosowanie odrębnego serwera oraz oprogramowania dedykowanego (licencjonowanego na określoną liczbę kamer) czy nie byłoby możliwe zastosowanie konkretnego zintegrowanego rozwiązania np. rejestrator 16 dyskowy . ze zintegrowanym fabrycznym rejestratorem

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje propozycji modyfikacji wymagań postawionych dla poszczególnych elementów systemu tj:

- zastąpienie kamer w obudowach z podgrzewaczami , kamerami kompaktowymi z oświetlaczami podczerwieni

- zastąpienie odrębnego serwera oraz oprogramowania dedykowanego (licencjonowanego na określoną liczbę kamer) zintegrowanym rozwiązaniem np. rejestrator 16 dyskowy . ze zintegrowanym fabrycznym rejestratorem.

b)

W jakim stopniu wykonane jest okablowanie a w jakim należy je uzupełnić ?

Odpowiedź:

Do wyceny należy ująć wykonanie kompletnego okablowania.

c) W szczególności dotyczy to kamer które zlokalizowane mają być w pewnym oddaleniu od budynków . Czy jest położony kabel , jakie są warunki dla instalacji tych kamer ?

Odpowiedź:

Do wyceny należy ująć wykonanie kompletnego okablowania. Kamery należy zamontować na sąsiednim budynku.

Pytanie nr 5:

Dotyczy zadania nr 2

a) Szacowany czas oczekiwania na dostawę od producentów elementów KD wynosi około 25dni w związku z tym czy zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zadania do 30 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji do 30 dni - dla zadania nr 2.

b) Zagwarantowanie wymaganego czasu naprawy systemu w ciągu dwóch dni wymaga od wykonawcy poniesienia znacznych nakładów finansowych celem zapewnienia natychmiastowej dostępności części zamiennych oraz utrzymania w gotowości serwisu co znacznie zwiększy wartość zadania. W związku z powyższym czy zamawiający dopuszcza zmianę wymaganego terminu naprawy i może przyjąć następujące czasy napraw: Czas reakcji serwisu i przystąpienie do naprawy w ciągu dwóch dni roboczych, naprawa która może zostać dokonana na miejscu do trzech dni, w przypadku konieczności wysłania urządzeń do serwisów zewnętrznych czas naprawy do 21dni?

Odpowiedź:

Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną awarię wynosi: max.2 dni robocze, liczone od chwili zgłoszenia awarii (przez czas reakcji rozumiane jest podjęcie czynności zmierzających do naprawy urządzenia).

Naprawa gwarancyjna, która może zostać dokonana na miejscu będzie wykonana w terminie: maksymalnie 3 dni roboczych od chwili zgłoszenia awarii, natomiast w przypadku konieczności wysłania urządzenia(-ń) do serwisu zewnętrznego czas naprawy wynosi max. 21 dni roboczych.

c) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kontrolerów 4(cztero) drzwiowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie kontrolerów 4(cztero) drzwiowych - dla zadania nr 2.

Powyzsze wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona