

ODPOWIEDZI NA PYTANIA - II

Szkoła Policji w Pile informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami), poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Odpowiedzi na pytania (KZ-667/17, KZ-680/17, KZ-679/17, KZ-686/17, KZ-689/17, KZ-715/17, KZ-716, KZ-719)

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku przesunięcia terminu zakończenia realizacji z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Zamawiający pokryje dodatkowe koszty poniesione przez Wykonawcę w związku ze zmianą terminu (tj. w szczególności koszty wykonania zabezpieczenia przerwanych robót, utrzymania placu budowy itd.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że koszty zabezpieczenia robót na czas przestoju wprowadzonego na żądanie Zamawiającego z przyczyn od niego zależnych poniesie w całości Zamawiający.

Pytanie 2

W jaki sposób Wykonawca ma udokumentować doświadczenie kierowników robót? Jakie załączyć dokumenty do oferty i czy będzie wystarczające umieścić informacje o doświadczeniu w załączniku wykaz osób?

Odpowiedź:

Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć wypełniony JEDZ. Dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w związku z zastosowaniem art. 24 aa Ustawy Pzp (w niniejszym postępowaniu) stosowne dokumenty składa Wykonawca, którego oferta będzie najkorzystniejsza. Szczegółowe informacje dot. udokumentowania doświadczenia kierowników robót zawarte są w Rozdziale XX punkt 3 SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zgadza się na wykreślenie z § 17 ust.1 pkt.6 wzoru umowy: „*zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne w stosunku do Podwykonawców, które będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z Umową*”;

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody. Powyższy zapis dotyczy tylko przypadków, gdy postępowanie egzekucyjne wszczęte w stosunku do podwykonawcy będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z Umową.

Pytanie 4

§ 7 ust. 14 Istotnych postanowień umowy Załącznik nr 9: „W przypadku powierzenia przez Wykonawcę realizacji robót podwykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania we własnym zakresie zapłaty wymagalnego wynagrodzenia należnego podwykonawcy z zachowaniem terminów płatności określonych w umowie z podwykonawcą.”
oraz

§ 11 ust. 3 Istotnych postanowień umowy Załącznik nr 9: „W celu wykazania rozliczenia z podwykonawcą Wykonawca przedkłada oświadczenie podwykonawcy, które zawiera określenie zakresu i wartości zrealizowanych robót, sposób zapłaty, termin otrzymania zapłaty, wartość zapłaty oraz dowód dokonania zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcy.”

Wnosi się o zmianę, zgodnie z zapisami § 7 ust. 14, w § 11 ust. 3 na: „W celu wykazania rozliczenia z podwykonawcą Wykonawca przedkłada oświadczenie podwykonawcy, które zawiera określenie zakresu i wartości zrealizowanych robót, sposób zapłaty, termin otrzymania zapłaty, wartość zapłaty oraz dowód dokonania zapłaty wynagrodzenia wymagalnego podwykonawcy.”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu § 11 ust. 3 na: „W celu wykazania rozliczenia z podwykonawcą Wykonawca przedkłada oświadczenie podwykonawcy, które zawiera określenie zakresu i wartości zrealizowanych robót, sposób zapłaty, termin otrzymania zapłaty, wartość zapłaty oraz dowód dokonania zapłaty wynagrodzenia wymagalnego podwykonawcy.”

Pytanie 5

Prosimy o określenie współczynnika przepuszczalności energii słonecznej g dla okien budynku

Odpowiedź:

Współczynnika przepuszczalności energii słonecznej=0,5

Pytanie 6

Jaka jest powierzchnia czynna okien oddymiających dla poszczególnych okien / dla odpowiednich fasad?

Odpowiedź:

W opisie projektu wykonawczego Instalacje teletechniczne opis techniczny dział. 5 system SSP/oddymianie klatek schodowych są opisane wyliczenia powierzchni okien oddymiających oraz napowietrzających wraz z podaną ilością okien fasadowych i kierunku otwierania.

Pytanie 7

Jaka jest powierzchnia czynna napowietrzania dla poszczególnych okien / dla odpowiednich fasad

Odpowiedź:

W opisie projektu wykonawczego dział. 5 system SSP/oddymianie klatek schodowych są opisane wyliczenia powierzchni okien oddymiających oraz napowietrzających wraz z podaną ilością okien fasadowych i kierunku otwierania.

Pytanie 8

Czy dla odpowiednich fasad okna oddymiające / napowietrzające mają się uchylać do wewnątrz; wychylać do wewnątrz; uchylać na zewnątrz ; wychylać na zewnątrz

Odpowiedź:

Nawiew – uchylanie do wewnątrz;
Oddymianie – uchylanie na zewnątrz;

Pytanie 9

Jakie okucie jest przewidziane w drzwiach zewnętrznych (klamki, pochwyt, elektrozaczepu, ilość zamków)

Odpowiedź:

Zgodnie z dołączonym rysunkiem doszczegóławiającym nr 25 rewizja 1;

Pytanie 10

Prosimy o przekazanie czytelnej mapy do celów projektowych w celu odczytania istniejących rzędnych wysokościowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza czytelną mapę do celów projektowych

Pytanie 11

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju i parametrów technicznych tkaniny dla rolet wewnętrznych zaciemniających. Czy rolety mają mieć napęd ręczny na sznurek

Odpowiedź:

Rolety okienne wewnętrzne w pokojach słuchaczy - rolety kasetowe z aluminiowymi prowadnicami, tkanina niepalna, gładka, obustronnie ten sam kolor (szary), impregnowana dla zabezpieczenia przed brudzeniem i powstawaniem zagnieć, zabezpieczenie tkaniny przed blaknięciem i rozciąganiem przy dużym nasłonecznieniu, płynność regulacji przy

odsłanianiu i zasłanianiu, samohamujący mechanizm sterujący, aluminiowa listwa obciążająca, kasetka aluminiowa w kolorze RAL 7037; tkanina niezaciemniająca; Rolety okienne wewnętrzne w sali dydaktycznej – jw. Tkanina zaciemniająca;

Pytanie 12

Proszę o informację czy okna mają być wyposażone w nawiewniki. Jeśli tak to proszę o podanie ilości, rodzaju i koloru nawiewników.

Odpowiedź

Okna bez nawiewników

Pytanie 13

Proszę o informację czy okna mają być wyposażone w rolety. Jeśli tak to proszę o podanie ilości, rodzaju i koloru rolet.

Odpowiedź

Należy zastosować rolety okienne wewnętrzne w pokojach słuchaczy, wartowni, portierni, pokojach dowódców - rolety kasetowe z aluminiowymi prowadnicami, tkanina niepalna, gładka, obustronnie ten sam kolor (szary), impregnowana dla zabezpieczenia przed brudzeniem i powstawaniem zagnieceń, zabezpieczenie tkaniny przed blaknięciem i rozciąganiem przy dużym nasłonecznieniu, płynność regulacji przy odsłanianiu i zasłanianiu, samohamujący mechanizm sterujący, aluminiowa listwa obciążająca, kasetka aluminiowa w kolorze RAL 7037; tkanina niezaciemniająca;

Rolety okienne wewnętrzne w sali dydaktycznej – jw. Tkanina zaciemniająca; 8 modułów 150x245

Pytanie 14

Proszę o informację czy stolarka okienna w zestawieniu określone jako „Zestawienie ślusarki aluminiowej okiennej i okna połączone drewniane” mają być wypełnione szkłem bezpiecznym.

Odpowiedź

Szkło bezpieczne dotyczy drzwi.

Pytanie 15

Proszę o podanie klasy antywłamaniowości okuć dla okien oraz drzwi.

Odpowiedź

Okucia w klasie RC 2N

Pytanie 16

Proszę o podanie wymagań akustycznych dla drzwi do serwerowni określonych w Specyfikacji Technicznej jako „podwyższone parametry akustyczne”.

Odpowiedź

Rw - 42 dB

Pytanie 17

Proszę o wyjaśnienie co oznacza stwierdzenie „drzwi ciepłe” podane na zestawieniu stolarki.

Odpowiedź

$U_z = U_s + r = \max 1,3 \text{ W/Km}^2$

Pytanie 18

Proszę o informację, które drzwi należy wyposażyć w samozamykacz oraz proszę o określenie rodzaju samozamykaczy.

Odpowiedź

Informacje uzupełniono na rys. Nr 25 rewizja 1

Pytanie 19

Proszę o określenie powierzchni czynnej oddymiania oraz nawiewu fasad.

Odpowiedź

W opisie projektu wykonawczego Instalacje teletechniczne opis techniczny dział. 5 system SSP/oddymianie klatek schodowych są opisane wyliczenia powierzchni okien oddymiających oraz napowietrzających wraz z podaną ilością okien fasadowych i kierunku otwierania.

Pytanie 20

Proszę o informację czy przedmiot zamówienia obejmuje wyposażenie pokoi i przedpokoi słuchaczy, pomieszczeń dowódców, pomieszczeń gospodarczych, magazynów, korytarzy, sali dydaktycznej, wartowni i portierni.

Odpowiedź

Zamawiający informuje iż odpowiedź zawarta jest w:

Odpowiedziach na pytania - I z dnia 17.05.2017 – odpowiedź na pytanie nr 33

Pytanie 21

Proszę o informację czy jest wymagana odporność ogniowa fasad.

Odpowiedź

Nie jest wymagana

Pytanie 22

Proszę o informację, czy żaluzje fasadowe Z1 i Z2 mają spełniać jakieś dodatkowe parametry, czy mają one pełnić tylko funkcję ozdobną (na szczegółach jest tylko mocowanie).

Odpowiedź

Żaluzje pełnią rolę wyłącznie ozdobną

Pytanie 23

Proszę o informację, w jakich pomieszczeniach występują posadzki o numerach 4/1 i 15? Na żadnym z przekroi nie są one zaznaczone.

Odpowiedź

Warstwy posadzki o nr 15 występują w szybie dźwigu (np. Przekrój H-H)

Warstwy posadzki nr 4/1 występują w łazienkach przy modułach mieszkalnych (np Przekrój I-I)

Pytanie 24

Proszę o informację jaki kolor i wymiar mają mieć płytki gresowe na korytarzach i klatkach schodowych (na posadzkach i na ścianach)? Proszę o potwierdzenie, czy płytki na korytarzu mają być ułożone do wysokości 1,2 m.

Odpowiedź

Opis branży architektonicznej pkt 9.6 i 9.12.2.c) i pkt 15

Pytanie 25

Proszę o informację, czy w łazienkach mają być płytki ceramiczne, czy gresowe? Proszę o informację, jakiego wymiaru i koloru mają być płytki (na posadzkach i na ścianach). Czy płytki w łazienkach mają być położone na całej wysokości ściany?

Odpowiedź

Płytki ceramiczne na ścianach do wysokości sufitu podwieszanego (260cm), płytki gresowe na posadzkach (informacja na rys.nr 2 wyposażenia wnętrza)

Pytanie 26

Proszę o informację, czy w projekcie występuje tylko i wyłącznie wykładzina akustyczna PVC SARLON 15 dB – Canyon, Pepper? W jakim kolorze ma być wykładzina PCV?

Odpowiedź

Wytyczne pkt 9.6 w opisie branży architektonicznej dotyczą wszystkich wykładzin pcv. Kolor jasnoszary/ ciemno szary

Pytanie 27

Proszę o wyjaśnienie dotyczące przekroju H-H_PW, w którym posadzka na stopie ma oznaczenie 6/1 (opis warstw posadzki na gruncie).

Odpowiedź

Zamawiający zmienia oznaczenie z „6/1” na „5/1”

Pytanie 28

Prosimy o udostępnienie przedmiarów inwestorskich w wersji edytowalnej, np. .ath;

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji edytowalnej

Pytanie 29

W związku z pomocniczym charakterem przedmiarów udostępnionych przez Zamawiającego (zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ), a także faktem iż podaną w ofercie cenę uważa się za cenę ryczałtową, prosimy o zgodę na wprowadzanie zmian w przedmiarach;

Odpowiedź:

Wszelkie zapytania odnoszące się do dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia należy złożyć pisemnie do Zamawiającego. Wykonawcy nie wolno samodzielnie ani modyfikować ilości przedmiarowych, ani dodawać nowych pozycji.

Pytanie 30

W związku z treścią załącznika nr 1 do SIWZ, prosimy o informację czy rzutnik oraz półka na rzutnik, są objęte przedmiotem zamówienia;

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 31

Prosimy o wyjaśnienie zapisu SIWZ (Rozdział IV, ust. 1, ppkt. b). Zamawiający wskazuje, iż okres gwarancji dla urządzeń technicznych i wyposażenia ma wynosić od 3 do 4 lat od daty odbioru końcowego, jednocześnie wymagając wystawiania gwarancji na zamontowany sprzęt na okres równy gwarancji producenta, nie krótszy niż 24 miesiące. Prosimy o doszczegółowienie jakie urządzenia podlegają gwarancji min 24 miesiące, a jakie min 3 lata, względnie o zmianę treści SIWZ i formularza oferty

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ rozdział IV „Gwarancja i rękojmia” pkt. 1b

~~z „ dla urządzeń technicznych i wyposażenia minimum 3 lata, maksimum 4 lata od daty odbioru końcowego. Zamawiający wymaga aby udzielona gwarancja na zamontowany sprzęt była wystawiona na okres równy gwarancji producenta, przy czym okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące. Wykonawca jest zobowiązany do zakupu sprzętu/urządzeń nie wcześniej niż 6 miesiące przed zamontowaniem.”~~

na „dla urządzeń technicznych i wyposażenia minimum 3 lata, maksimum 4 lata od daty odbioru końcowego. Zamawiający wymaga aby zakupiony i zamontowany sprzęt/urządzenia i wyposażenie posiadały gwarancje producenta nie krótszą niż 24 miesiące. Wykonawca jest zobowiązany do zakupu sprzętu/urządzeń nie wcześniej niż 6 miesiące przed zamontowaniem

Pytanie 32

W związku z treścią pkt. 2 pozwolenia na prowadzenie prac archeologicznych, prosimy o przekazanie danych osoby wskazanej przez Zamawiającego we wniosku o wydanie pozwolenia;

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał że osoba ta będzie wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Dodatkowe informacje Zamawiającego

1. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie zakup, montaż i podłączenie dodatkowej kamery (o parametrach identycznych z pozostałymi) w łączniku pomiędzy budynkami Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Teletechnika”: nr 123 – jako Element 10 „Dodane”

10	ELEMENT : Dodane		
123	Zakup, montaż i podłączenie dodatkowej kamery w łączniku pomiędzy budynkami	1	kpl

2. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie: zakup, montaż i podłączenie dodatkowego gniazda RTV-SAT dla pomieszczenia wartowni (0.13). Dla gniazda dodatkowego RTV-SAT dla pom. wartowni 0.13 należy doprowadzić sygnał z rozdzielacza sygnałów na I.p - pomieszczenie techniczne 1.04 , przewodem RG-6 zgodnie z technologią opisaną w projekcie

Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Teletechnika”: nr 124 – jako Element 10 „Dodane”

10	ELEMENT : Dodane		
124	Zakup, montaż i podłączenie dodatkowego gniazda RTV-SAT dla pomieszczenia wartowni (0.13)	1	kpl

3. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie: zakup i ułożenie przewodu YTKSY25x5x0,5 między pomieszczeniami serwerowni na I.p. projektowanego akademik a sekcją teleinformatyki w istniejącym budynku pom. 189 na parterze. Przewód należy ułożyć razem z prowadzonym światłowodem między budynkami w korycie.

Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Teletechnika”: nr 125 – jako Element 10 „Dodane”

10	ELEMENT : Dodane		
125	Zakup i ułożenie przewodu YTKSY25x5x0,5 między pomieszczeniami serwerowni na I.p. projektowanego akademik a sekcją teleinformatyki w istniejącym budynku pom. 189 na parterze.	1	kpl

4. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie: zakup, montaż podłączenie i oprogramowanie **nastawnika temperatury** TB/TS/K Trend Control na ścianie **w każdym pokoju słuchaczy** na ścianie (na wysokości 1,6m) przy drzwiach wejściowych do pokoju, zmieniający charakterystykę nastawy temperatury w pomieszczeniu.

Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Teletechnika”: nr 126 – jako Element 10 „Dodane”

10	ELEMENT: Dodane		
126	Zakup, montaż podłączenie i oprogramowanie nastawnika temperatury TB/TS/K Trend Control na ścianie w <u>każdym pokoju słuchaczy</u> na ścianie (na wysokości 1,6m) przy drzwiach wejściowych do pokoju, zmieniający charakterystykę nastawy temperatury w pomieszczeniu.	1	kpl

5. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie: zakup i ułożenie dwóch rury Arot 100 wraz z studzienkami kontrolnymi pomiędzy wartownią (0.13) a pomieszczeniem w budynku głównym (pomieszczenie przy schodach, pod klatką K3 prowadzącą na plac alarmowy). Rury należy ułożyć wraz z pilotami.

Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Teletechnika”: nr 127 – jako Element 10 „Dodane”

10	ELEMENT: Dodane		
127	Zakup i ułożenie dwóch rury Arot 100 wraz z studzienkami kontrolnymi pomiędzy wartownią (0.13) a pomieszczeniem w budynku głównym (pomieszczenie przy schodach, pod klatką K3 prowadzącą na plac alarmowy) wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	1	kpl

6. Zamawiający prosi o uwzględnienie w wycenie: zakup i montaż uzdatniacza nie gorszego niż Impuls Pro 80 Mi w pomieszczeniu węzła.

Zamawiający jednocześnie dodaje pozycję do przedmiaru „Wewnętrzne instalacje wod.-kan., ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji”: nr 2760 – jako Element 5 „Dodane”

5	ELEMENT: Dodane		
2760	Zakup i montaż uzdatniacza nie gorszego niż Impuls Pro 80 Mi w pomieszczeniu węzła.	1	kpl

7. Zamawiający wymaga zastosowania w korytarzach i klatkach sch. łączników i gniazd pod kolor wystroju

Na ścianach malowanych na biało i obłożonych płytkami białymi – kolor biały;

Na ścianach obłożonych szarymi płytkami – kolor szary;

Dodatkowo włączniki oświetleniowe na korytarzach i klatkach należy zabezpieczyć osłonkami

8. Zamawiający wymaga zastosowania w instalacji sieci LAN kabla kat. 6A F/UTP 500 Mhz w standardzie rozszycia 568B
9. Zamawiający wymaga aby w zaprojektowanej instalacji strukturalnej, dla połączenia między serwerami w budynkach zastosować przewód światłowodowy typu: kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 12 włóknowy, LSOH OM3
10. Zamawiający wyjaśnia, iż zaprojektowany system wizualizacji na monitorach w budynku akademika będzie wykorzystywał do pracy oprogramowanie zainstalowane na serwerze użytkownika.

Należy nie wyceniać komputera/serwera dla wyżej wymienionego systemu.

11. Zamawiający wyjaśnia, iż zaprojektowany system rozpoznawania tablic będzie wykorzystywał do pracy oprogramowanie zainstalowane na serwerze użytkownika.

Należy nie wyceniać komputera/serwera dla wyżej wymienionego systemu.

12. Zamawiający prosi o **nie ujmowanie** w wycenie objęcia kontrolą dostępu pomieszczeń dowódców.

Jednocześnie czytniki kontrolerów systemu KD z pomieszczeń dowódców należy zamontować po stronie wewnętrznej w pomieszczeniach 0.02, 1.04, 2.04, 3.04 wprowadzając tym samym obustronną kontrolę dostępu dla ww pomieszczeń.

Dodatkowo Zamawiający wymaga aby objąć (i ująć w wycenie) systemem kontroli dostępu (obustronną) drzwi wejściowe do wartowni na parterze budynku pom. 0.13 (należy przewidzieć montaż elektrozaczepek w drzwiach wraz zasilaczem, kontrolerem K2-Net. i dwoma czytnikami C20)

Tym samym Zamawiający wymienia rysunek z Projektu Wykonawczego – Instalacje teletechniczne IN 13 na rysunek „Instalacje teletechniczne – IN 13 – rewizja”

13. Zamawiający wymaga aby w wartowni zamontować przycisk przewodowy wielostykowy w obudowie nablatowej dla otwierania każdego szlabanu z osobna oraz bramy wjazdowej. Przycisk wpiąć bezpośrednio w automatykę sterowania szlabanem oraz bramą.

Zawarte odpowiedzi są wiążące. Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Wyk. w 1 egz.

Zamieszczono na stronie internetowej w dniu 19-05-2017 r.

KOMENDANT
SZKOŁY POLICJI W PILE
w z.
ZASTĘPCA KOMENDANTA
SZKOŁY POLICJI W PILE


insp: Roman Gryczka