

Kielce, dnia 13.12.2019r.

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

ATZ- 381/69- 5 /2019

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa i modernizacja DS. nr 7 „Proton” Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie pomieszczeń i instalacji wewnętrznych”

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

### Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, że zakres stolarki drzwiowej p.poż. do wymiany na piętrach I-VIII obejmuje:

- drzwi do pokoi mieszkalnych – EI 30 szerokości 80cm – 15 sztuk,
  - drzwi do pomieszczeń porządkowych – EI 30 szerokości 80cm – 1 sztuka,
  - drzwi do pomieszczenia technicznego – EI 30 szerokości 80cm – 1 sztuka,
  - drzwi między korytarzem a zawindziem – EI 30 szerokości 100cm – 1 sztuka
- Łącznie jest do wymiany 18szt. drzwi na kondygnacji

### Ad.1

Zakres stolarki drzwiowej do wymiany (w tym p.poż.) określony jest rysunkiem „DS. PROTON DRZWI WEWNĘTRZNE METALOWE I DREWNIANE”. Zgodnie z nim na piętrach I-VIII do wymiany przewidziane jest :

- 15szt. drzwi p.poż. EI30 szerokości 80cm do pokoi mieszkalnych,
  - 1 szt. drzwi p.poż. EI30 szerokości 80cm do pom. kuchni,
  - 1 szt. drzwi p.poż. EI30 szerokości 100cm między korytarzem a przedsionkiem wind.
- Łącznie 17 szt. drzwi p.poż. na każdą kondygnację od pietra I-VIII.

### Pytanie 2

Przedmiar prac budowlanych nie uwzględnia transportu materiałów rozbiórkowych z pięter budynków do rękawa zsykowego. Prosimy o uzupełnienie brakujących przedmiarów.

### Ad.2

Załączony do przetargu Przedmiar jest pomocniczy, wskazuje ilość robót przewidzianych do wykonania, w tym objętości robót rozbiórkowych i wyburzeniowych oraz wskazuje nakłady prac w tym transport materiałów rozbiórkowych w poziomie i pionie w oparciu o katalogi KNR.

Zamawiający nie narzuca technologii wykonania prac rozbiórkowych czy sposobu transportu gruzu z budynku. Wykonawca może dobrać i wycenić technologię wykonania robót rozbiórkowych wg swojej najlepszej wiedzy i doświadczenia przy uwzględnieniu prowadzenia prac zgodnie z przepisami

bhp i p.poż.

### **Pytanie 3**

Czy zakres prac remontowych obejmuje roboty malarskie w pomieszczeniach technicznych i pomieszczeniach porządkowych? Prosimy o uzupełnienie brakujących przedmiarów

#### **Ad. 3**

Pomieszczenia techniczne i porządkowe znajdują się na piętrach I-VIII i przylegają bezpośrednio do szybu windowego. Te pomieszczenia zostały wyremontowane w latach poprzednich. Na obecnym etapie robót należy uwzględnić koszty pomalowania tych pomieszczeń. Załączone przedmiary są pomocnicze, dlatego nie będą zmieniane.

### **Pytanie 4**

Czy wykonawca robót ponosi opłaty z tytułu przyłączenia sieci ciepłowniczej do budynku – tj. opłatę stałą za zamówioną moc cieplną?  
Prosimy o podanie kwoty opłat.

#### **Ad. 4**

Po podpisaniu umowy o roboty budowlane i przekazaniu placu budowy Wykonawca przejmuje budynek do przebudowy wraz ze wszystkimi kosztami jego utrzymania w tym ponosi opłaty za media (woda, prąd, ciepło).  
Do budynku „DS. PROTON” doprowadzona jest energia cieplna z MPEC Kielce.  
Opłata stała „za przesył” ponoszona przez cały rok niezależnie od zużytego ciepła wynosi: 2.129,48 zł netto miesięcznie, opłata zmienna zależy od ilości zużytego ciepła.

### **Pytanie 5**

Prosimy o uzupełnienie rzutu dachu o rzędne wysokości kominów wentylacyjnych.

#### **Ad.5**

Zamawiający załącza rzut dachu ze wskazanymi rzędnymi wysokości kominów.

### **Pytanie 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy drzwiczki rewizyjne do zaworów dla instalacji wod-kan powinny być wykonane w klasie ogniowej EI?

#### **Ad. 6**

Dla drzwiczek rewizyjnych do zaworów na instalacji wod-kan montowanych w przestrzeni zabudowy stelaży misek ustępowych nie jest wymagana klasa odporności ogniowej EI.

### **Pytanie 7**

Prosimy o zamieszczenie dokumentów formalnych w wersji edytowalnej, tj. formularz ofertowy, oświadczenia dla wykonawców, wykaz robót, etc.

#### **Ad. 7**

W załączeniu wnioskowane dokumenty w formacie edytowalnym.

## Pytanie 8

Prosimy o podanie głębokości podszybia wind.

### Ad. 8

Głębokość podszybia wind mierzona od poziomu istniejącej posadzki parteru do dna szybu wynosi ca 175cm.

## Pytanie 9

Proszę o informację czy wyposażenie DS "Proton" wchodzi w zakres zamówienia.

### Ad. 9

W zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż mebli (półki, tapczany, stoliki, krzesła ... ) jak również wyposażenie AGD i RTV zgodnie ze specyfikacją

## Pytanie 10

Proszę o informację czy całe zadanie „Przebudowa i modernizacja DS. nr 7 „Proton” Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie pomieszczeń i instalacji wewnętrznych” jest objęte 8% VAT.

### Ad.10

Roboty budowlane dla zadania „Przebudowa i modernizacja DS. nr 7 „Proton” Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie pomieszczeń i instalacji wewnętrznych” są objęte 8% podatkiem VAT  
Dostawy i montaż mebli i sprzętu RTV i AGD określone w dokumentach „08\_Specyfikacja mebli i sprzętu AGD” objęte są 23% podatkiem VAT.

## Pytanie 11

Proszę o informację dotyczącą dźwigów osobowych:

- czy drzwi o odporności ogniowej EI60 mają być na każdym piętrze
- proszę podać wymiar szybu: szerokość oraz głębokość (na rysunkach brak wymiaru: głębokość szybu)
- proszę podać wymiar istniejącego nadszybia
- proszę podać wymiar istniejącego podszybia
- czy drzwi szybowe oraz kabinowe mogą być wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- sterowanie: czy dźwigi mają pracować w grupie

### Ad.11

- Na każdym piętrze szyby windowe powinny być wydzielone drzwiami o odporności ogniowej EI 60
- szerokość każdego szybu wynosi: ca 142cm, głębokość wynosi: ca 171cm,
- Wymiar nadszybia, wymiar od posadzki VIII piętra do żelbetowego stropu szybu wynosi ca 364 cm. Nad żelbetowymi szybami windowymi znajduje się pomieszczenie maszynowni wind, wystające ponad dach.
- wymiar istniejącego podszybia wynosi: ca 175cm mierzony od poziomu istniejącej posadzki parteru do dna szybu w piwnicach
- Zamawiający akceptuje wykonanie drzwi szybowych oraz kabinowych ze stali nierdzewnej szczotkowanej



- Tak. Dźwigi powinny pracować w grupie

### **Pytanie 12**

Proszę o podanie wszystkich wymiarów szybów dźwigowych, to jest w rzucie: szerokości i głębokości, w przekroju: nadszybia i podszybia, oraz wysokości podnoszenia. Prosimy o udostępnienie projektu istniejącego dźwigu

#### **Ad. 12**

- szerokość każdego szybu wynosi: ca 142cm, głębokość wynosi: ca 171cm,
- wymiar od posadzki VIII piętra do żelbetowego stropu szybu wynosi ca 364 cm. Wymiar nadszybia. Nad żelbetowymi szybami windowymi znajduje się pomieszczenie maszynowni wind, wystające ponad dach.
- wymiar istniejącego podszybia wynosi: ca 175cm mierzony od poziomu istniejącej posadzki parteru do dna szybu windowego.
- wysokość podnoszenia wynosi: ca 2260 cm mierzona od poziomu istniejącej posadzki parteru do istniejącej posadzki VIII piętra
- zamawiający nie dysponuje projektem zamontowanych dźwigów.

### **Pytanie 13**

Zgodnie z SIWZ przedmiar robót ma charakter pomocniczy, ale biorąc pod uwagę fakt, że przetarg dotyczy przebudowy i modernizacji w przedmiarze robót „instalacji sanitarnych - dział 10.2 Roboty nowe , ARMATURA poz. 10.2.1.1 –wycena indywidualna –kpl.1 - brak opisu pozycji. Prosimy o uzupełnienie.

#### **Ad. 13**

Pozycja obejmuje dostawę i montaż kompletnego, kompaktowego dwufunkcyjnego węzła c.o. i ccw. zgodnie z załączoną do przetargu dokumentacją projektową.

### **Pytanie 14**

W przedmiarach robót brak informacji na temat zaworów termostatycznych na pionach cyrkulacji. Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Ad. 14**

Zakres robót nie obejmuje dostawy i montażu zaworów termoregulacyjnych na pionach cyrkulacji instalacji ciepłej wody

### **Pytanie 15**

Izolacja rur różnych średnic i grubości ujęta jest w jednej pozycji, podobnie ma się sprawa z bateriami. Czy możemy dopisywać pozycje i dokonywać korekt?

#### **Ad. 15**

Zamawiający nie narzuca sposobu sporządzania wyceny. Wykonawca może swobodnie kształtować kosztorys ofertowy, może dodawać roboty (pozycje) o ile uzna za konieczne do wykonania lub odejmować o ile uzna za zbędne.

### **Pytanie 16**

Wg przedmiaru ujęto studzienki schładzające w ilości 3 szt. wraz z pompami (brak typów pomp) , natomiast na rysunku są 2 szt. w pomieszczeniach hydroforni i suszarni. Prosimy o wyjaśnienie i podanie typów pomp. Brak studzienki w powieszeniu węzła cieplnego, o której jest mowa w opisie.

#### **Ad. 16.**

W piwnicy należy wykonać trzy studzienki schładzające wraz z pompami sterowanymi pływakiem np. typu DRENA lub równoważnym (w pomieszczeniach: węzła cieplnego, hydroforni, suszarni)

### **Pytanie 17**

Brak dokumentacji na zbiorniki ppoż., nie ma ich też na rysunku, w opisie jest za mało danych do wyceny. Prosimy o uzupełnienie parametrów .

#### **Ad. 17.**

Należy dostarczyć podłączyć i uruchomić kompletny zestaw hydroforowy o wydajności 18m<sup>3</sup>/h ze swobodnym napływem wody ze zbiornika. Zbiornik wody p.poz. o pojemności 6m<sup>3</sup> montowany w pomieszczeniu hydroforni w piwnicy.

### **Pytanie 18**

Prosimy o zaznaczenie na rzutach kondygnacji miejsc montażu nowych okien PCV 01 oraz nowego szklenia zgodnie z zestawieniami.

#### **Ad. 18**

Szyby zespolone 75x143cm mają być wymienione w 2 oknach na parterze w pom nr 07, szyby zespolone 75x123cm mają być zamontowane w oknach obecnego wc od I do VIIIp. Miejsca montażu nowych okien PCV 01 zostaną wskazane w trybie roboczym po sprawdzeniu bezpośrednio na budowie. Należy nadmienić, że okna na poziomach od I do VIIIp. są jednakowe.

### **Pytanie 19**

Na rzucie piwnic oznaczone są drzwi D2, D2', z czego 2 sztuki D2' posiadają odporność ogniową EI30, a dwie EI60, natomiast w zestawieniu stolarki znajdują się drzwi oznaczone symbolami D2' (11 szt.) oraz D2" (2 szt. EI60) .Prosimy o sprostowanie oznaczeń drzwi w celu odpowiedniego przedmiaru i wyceny drzwi.

#### **Ad. 19**

W piwnicy budynku należy zamontować drzwi stalowe D2'- 10 szt. o szerokości 80cm i odporności ogniowej EI30 oraz drzwi D2" - 3 szt. o szerokości 90cm i odporności ogniowej EI60 (węzeł cieplny, hydrofornia, serwerownia).

### **Pytanie 20**

Na rzucie parteru oznaczone są drzwi D01 i D1', nie ma ich natomiast w zestawieniu stolarki. Prosimy o dołączenie zestawienia tych typów drzwi.

#### **Ad. 20**

Drzwi na rzutach oznaczone jako D01, D1' oraz D03 mają te same wymiary i parametry EI  
Na parterze należy zamontować 14 szt. drzwi p.poz. EI30 o szerokości 90 cm, w zestawieniu stolarki

oznaczone jako D03.

### **Pytanie 21**

Czy okna O1' EI60 widoczne na rzucie piwnic należą do zakresu robót objętych wyceną? Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Ad. 21**

Okna O1' EI60 widoczne na rzucie piwnic są nowe i nie wchodzi w zakres robót do wykonania.

### **Pytanie22**

W wyposażeniu łazienek wg opisu mamy wycenić kosze na śmieci oraz szczotki toaletowe, brak ilości pozycji w przedmiarze - czy też należy ująć? Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Ad.22**

Kosze na śmieci o pojemności 10 do 15l oraz szczotki toaletowe należy dostarczyć do każdej wykonanej łazienki tj. w ilości po 123szt.

### **Pytanie 23**

Na rzucie parteru w łazience dla niepełnosprawnych są zaznaczone uchwyty przy toalecie - czy należy je ująć? Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Ad.23**

Łazienka dla osób niepełnosprawnych powinna być kompletnie wyposażona, zarówno przy misce ustępowej jak i umywalce należy zamontować uchwyty ze stali nierdzewnej

### **Pytanie 24**

Prosimy o doprecyzowanie opisu pozycji w specyfikacji związanych z montażem drzwi do kabin prysznicowych.

**Ad.24** Drzwi do kabin prysznicowych należy wykonać zgodnie z opisem tj. z polistyrenu lub bezpiecznego szkła hartowanego.

### **Pytanie 25**

Zgodnie z opisem zakresu robót do wykonania po stronie Wykonawcy znajduje się dostawa i montaż mebli i sprzętu AGD i RTV oraz urządzeń białego montażu itd. Część tych pozycji ujęta jest w przedmiarach robót, część mebli i wyposażenia ruchomego znajduje się w specyfikacjach. Specyfikacja techniczna podaje, że dobór urządzeń sanitarnych do uzgodnienia z użytkownikiem. Proszę o potwierdzenie, że na pewno w zakresie przetargu znajduje się całe wyposażenie ruchome ujęte w specyfikacjach i przedmiarach.

**Ad. 25** Budynek z dniem 1.10.2020 roku przewidziany jest do użytkowania. Po zakończeniu umowy budynek powinien być wyremontowany i kompletnie wyposażony. Po stronie wykonawcy jest dostawa i montaż wyposażenia wyszczególnionego w specyfikacjach oraz opisie projektu. Zamawiający nie przewiduje innych zakupów wyposażenia przed oddaniem budynku do użytkowania.



### **Pytanie 26**

Zgodnie z SIWZ ocenie podlega zaproponowany w ofercie czas realizacji zamówienia , który nie może być dłuższy niż 9 miesięcy od daty zawarcia umowy (- ppkt.c) Czas realizacji do 9 miesięcy = 0 pkt.)Podane wielkości punktacji do 6 m-cy, od 7 do 8 miesięcy zawierają się w terminie do 9 miesięcy. Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu.

#### **Ad. 26**

Zamawiający dokonuje zmiany kryterium w następujący sposób:

- 7 miesięcy i krótszym wykonawca otrzyma 20 pkt
- 8 miesięcy wykonawca otrzyma 10 pkt
- 9 miesięcy wykonawca otrzyma 0 pkt

### **Pytanie 27**

Prosimy o podanie głębokości podszybia.

#### **Ad. 27**

Głębokość podszybia wind mierzona od poziomu istniejącej posadzki parteru do dna szybu w piwnicach wynosi ca 175cm.

### **Pytanie 28**

Wg opisu robót poz.3 Roboty murowe - piony wentylacji pożarowej należy wykonać z bloczka Promat 8 cm, wg dokumentacji nie widać takiego oznakowania, jedynie płyty PROMATECT L500 Els 120. Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Ad. 28**

Obudowy kanałów wentylacji mechanicznej należy wykonać ściankami Els120. Można je wykonać np. w technologii firmy PROMAT lub równoważnej, np. przy użyciu płyt Promatect - L500 lub równoważnej.

### **Pytanie 29**

Bardzo prosimy o przedłużenie terminu składania oferty na dzień 20.12.br. , gdyż firmy wykonujące nam wyceny na meble , wszystkie sprzęty i akcesoria zgłaszały nam, że dajemy im bardzo krótki czas na wycenę i że mogą nie być w stanie jej wykonać. Brakuje danych o zbiorniku ppoż.

#### **Ad. 29**

Zamawiający dokonał zmiany terminu składani ofert.

### **Pytanie 30**

Zamiana instalacji miedzianej na instalacje z rury wielowarstwowej (PEX) – czy Zamawiający wyraża zgodę?

#### **Ad. 30**

Dokumentacja dopuszcza wykonanie „podejść” z rury wielowarstwowej (PEX)

### **Pytanie 31**

Zamiana instalacji stalowej ocynkowanej na instalacje z rury wielowarstwowej (PEX) – czy Zamawiający wyraża zgodę?

#### **Ad. 31**

Instalację wody i instalacje hydrantową należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych. Dokumentacja dopuszcza tylko wykonanie „podejść” z innych materiałów.

### **Pytanie 32**

Co z demontażem i ponownym montażem grzejników w celu obrobienia za nimi ściany – czy ująć w ofercie?

#### **Ad. 32**

W ofercie należy ująć demontaż i ponowny montaż grzejników po przespachlowaniu i przemalowaniu ścian za grzejnikami.

### **Pytanie 33**

Jakie są obecnie zainstalowane grzejniki?

#### **Ad. 33**

W budynku są zamontowane grzejniki stalowe, płytowe firmy Radson.

### **Pytanie 34**

Co z brodzikami i armaturą do kabin prysznicowych – czy należy przewidzieć jakieś prace?

#### **Ad. 34**

W łazienkach należy wykonać izolację ciężka posadzki, Nie przewiduje się montażu brodzików prefabrykowanych. W kabinie należy zamontować baterię natryskową.

### **Pytanie 35**

Proszę o zaznaczenie dokładnej lokalizacji hydrantów.

#### **Ad. 35**

Hydranty są zamontowane na korytarzach bezpośrednio przy drzwiach wejściowych z korytarza do przedsionka wind.

### **Pytanie 36**

Proszę o podanie rozmiaru obecnych szaf hydrantowych.

#### **Ad. 36**

Na korytarzu zamontowane są skrzynki hydrantowe o wymiarach 795x795mm.  
W przedsionku wind zamontowane są skrzynki zaworów hydrantowych Dn52 o wymiarach 350x450mm.

### **Pytanie 37**

Gdzie ma być zlokalizowany zbiornik ppoż zapasu wody?



**Ad.37**

Zbiornik p.poż. zapasu wody będzie zlokalizowany w piwnicy w pomieszczeniu Hydroforni, w budynku DS. Proton i drugi zbiornik p.poż. zapasu wody będzie zlokalizowany w piwnicy, w pomieszczeniu Hydroforni w budynku DS. Mimoza.

**Pytanie 38**

Czy w Mimozie też będzie montowany zbiornik ppoż zapasu wody? W jakiej lokalizacji?

**Ad.38**

Zbiornik p.poż. zapasu wody będzie zlokalizowany w piwnicy w pomieszczeniu Hydroforni w budynku DS. Mimoza

**Pytanie 39**

Czy szafka przyłącza gazu wraz z całym wyposażeniem pozostaje stara czy podlega wymianie?

**Ad.39**

Szafka przyłącza gazu podlega wymianie wraz z montażem licznika gazu. Zawór główny pozostaje bez zmian.

**Pytanie 40**

Pomieszczenie Podszybie proszę sprecyzować o jakie żaluzje chodzi?

**Ad.40**

Szyby windowe należy napowietrzyć. W żelbetowych ścianach podszybia należy wykonać otwór o powierzchni 1,6m<sup>2</sup> a następnie zabezpieczyć go siatką o oczkach 10x10mm i żaluzjami ocynkowanymi.

**Pytanie 41**

Proszę podać wymiary kratki do WG i WM?

**Ad.41**

Kratki wentylacji grawitacyjnej i wentylacji mechanicznej powinny być dopasowane do kanałów wentylacyjnych i spełnić normowe wymagania (przykładowy wymiar to 8x25 cm).

**Pytanie 42**

W węźle zastosowano kanały przewalowe, czy nie wymagają one zabezpieczenia typu: kłapa ppoż lub zawór ppoż?

**Ad 42**

Kanały przewalowe należy wykonać zgodnie z projektem remontu węzła c.o. cw.

**Pytanie 43**

Proszę sprecyzować jaka część szachtów ma być z betonu a jaka z Promatu?

**Ad 43.**

Istniejące ściany korytarza i konstrukcja słupów są żelbetowe, do których należy dobudować obudowy kanałów np. z Promatu.

**Pytanie 44**

Proszę sprecyzować które kanały na dachu podlegają wymianie?

**Ad.44**

Na dachu są do wymiany wszystkie kanały murowane wentylacyjne - kominy.  
Kanały wentylacji oddymiającej (wyciągowej) należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym „Instalacje wentylacji oddymiającej” i rewizją nr 1 do projektu (Wywiew -W2- rys. PW-IS-DS5-10).

**Pytanie 45**

Proszę o wyjaśnienie dotyczące wentylacji napowietrzającej na dachu?  
Czy wentylator napowietrzania klatek schodowych ma być przeniesiony?  
Wentylator napowietrzania przedsionków nie jest nigdzie opisany proszę o wytyczne co do typu/wydajności.  
Gdzie mają być zlokalizowane czujki dymu w kanałach i jak na pracować ten układ skoro kanał czerpny jest pojedynczy i pobiera powietrze tylko z jednego miejsca?

**Ad.45**

Układ nawiewny jest zrealizowany i pozostaje bez zmian. Wentylatora nie przenosimy.  
Układ napowietrzający klatkę schodową i przedsionki wind jest wykonany i pozostaje bez Zmian. W kanałach nie przewiduje się montażu czujek dymu.

**Pytanie 46**

W związku z niejasnym opisem co do technologii kanałów na dachu proszę o wyjaśnienie które kanały mają być wykonane w jakim systemie oraz czy wszystkie kanały mają być izolowane płaszczem z blachy.

**Ad.46**

Kanały wentylacji oddymiającej (wyciągowej) należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym „Instalacje wentylacji oddymiającej” i rewizją nr 1 do projektu (Wywiew -W2- rys. PW-IS-DS5-10).

**Pytanie 47**

Prosimy o udostępnienie przekrojów i rozwinięć instalacji w celu dokonania właściwej wyceny.

**Ad.47**

Na stronie internetowej Zamawiający zamieścił całą dokumentację jaką posiada dla danego zadania.

**Pytanie 48**

Prosimy o udostępnienie plików DWG. Znacznie przyspieszy to przygotowanie oferty.

**Ad.48**

Na stronie internetowej Zamawiający zamieścił całą dokumentację jaką posiada dla danego zadania

#### **Pytanie 49**

Prosimy o udostępnienie formularzy i oświadczeń w wersji edytowalnej w celu ich wypełnienia i złożenia wraz z ofertą.

#### **Ad.49**

Zamawiający udostępni formularze i oświadczenia w formacie edytowalnym.

#### **Pytanie 50**

Prosimy o informację czy wyposażenie ruchome np. łóżka widoczne na rzutach wchodzi w zakres zamówienia?

#### **Ad.50**

W zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż wyposażenia ruchomego (półki, tapczany, stoliki, krzesła ... ) jak również wyposażenie AGD i RTV zgodnie ze specyfikacją

#### **Pytanie 51**

Czy całość wyposażenia opisanego w Specyfikacji mebli i sprzętu AGD należy ująć w ofercie?

#### **Ad.51**

W zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż wyposażenia ruchomego (półki, tapczany, stoliki, krzesła ... ) jak również wyposażenie AGD i RTV zgodnie ze specyfikacją. Należy je ująć w ofercie.

#### **Pytanie 52**

W zawiązku z chęcią przystąpienia do przetargu na roboty budowlane „Przebudowa i modernizacja DS. nr 7 „Proton” Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie pomieszczeń i instalacji wewnętrznych”, zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisu w dokumentacji projektowej i uzupełnienie dokumentacji w zakresie części projektowej instalacji teletechnicznych.

Z w/w dokumentacji wynika iż na obiekcie zamontowany jest system oddymiania Mercor, który zgodnie z dokumentacją ma zostać poddany modernizacji zgodnie z ofertą 12410/Gd/19, którą firma Mercor złożyła do biura projektowego na etapie opracowania projektu. Poniżej zapis z projektu:

„Centralka oddymiania podlegać będzie modernizacji przez producenta – Mercor. Zainstalowane zostaną w niej m.in. dodatkowe moduły sterujące dla siłowników kłap wyciągowych oraz okna dolotu powietrza, dodatkowy zasilacz dla tego okna i inne związane elementy i podzespoły. Centralka zostanie przeprogramowana. Wszystkie ww. prace zrealizowane mogą być tylko przez producenta - Mercor. Wykonawca zobowiązany jest do zlecenia firmie Mercor przeprowadzenia modernizacji centralki. W zapytaniu należy powołać się na ofertę modernizacji, jaką Mercor przygotował dla Biura Projektowego na etapie niniejszego projektu. Numer oferty Mercoru: 12410/Gd/19 z dnia 24.10.2019 r.”

Proszę o udostępnienie przytoczonej oferty w celu właściwej wyceny w/w usługi.

#### **Ad.52**

Pozycje dla przedmiotowej wyceny są ujęte w przedmiarze robót (poz.101, 102)  
Informacyjnie podajemy wartość oferty na dzień 25.10.2019, wynosi 15 tys. zł netto.



**Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający dokonuje zmiany:**

**a) w sekcji XIV ust. 3 SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:**

„3. Sposób oceny ofert

Punkty przyznawane za poszczególne kryteria będą liczone wg. następujących wzorów:

**Cena**

$$C = \frac{C \text{ min.}}{C \text{ bad.}} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \% \quad \text{60 \% - 60 punktów}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C min. – cena minimalna spośród wszystkich ważnych ofert

C bad. – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

**Okres udzielonej gwarancji**

$$OG = \frac{OG \text{ Bad.}}{OG \text{ max.}} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \% \quad \text{20 \% - 20 punktów}$$

gdzie:

OG – okres udzielonej gwarancji

OG Bad. – okres gwarancji w ofercie badanej

OG max. – najdłuższy okres gwarancji z ofert ważnych

Ocenie podlega zaproponowany w ofercie czasookres udzielonej gwarancji nie krótszej niż 36 m-cy. Za udzielenie gwarancji na okres 60 miesięcy i powyżej wykonawca otrzyma najwyższą ilość punktów – 20 punktów.

**Czas realizacji**

Ocenie podlega zaproponowany w ofercie czas realizacji zamówienia. Termin nie może być dłuższy niż 9 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Zamawiający dokona oceny powyższego kryterium w następujący sposób:

- a) Czas realizacji zamówienia do 7 miesięcy = **20 pkt**,
- b) Czas realizacji zamówienia do 8 miesięcy = **10 pkt**,
- c) Czas realizacji do 9 miesięcy = **0 pkt**,”

**b) dokonuje zmiany w pkt. 1 zał. nr 1 do SIWZ – formularz oferty**

**Ogółem**

za cenę w kwocie ryczałtowej ..... PLN /KRYTERIUM 1/

(słownie złotych: : .....)

W tym:

**Zakres 1 – Wykonanie przebudowy i modernizacji**

za cenę w kwocie ryczałtowej ..... PLN

(słownie złotych: : .....)

cena zawiera podatek VAT 8% w kwocie ..... PLN

(słownie złotych : .....)

**Zakres 2 - Dostawa mebli oraz sprzętu RTV**

za cenę w kwocie ryczałtowej ..... PLN

(słownie złotych: : .....)

cena zawiera podatek VAT 23% w kwocie ..... PLN

(słownie złotych : .....)

c) w sekcji XII SIWZ, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

**XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1.Ofertę należy złożyć: w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33

2.Termin składania ofert upływa w dniu 23.12.2019r. do godz. 12:00

3.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.12.2019r. o godz. 12:30

Załączniki:

- DS PROTON rządne kominów
- Załącznik nr 1 do SIWZ

Wzywa się Wykonawców do ponownego pobrania załączników oraz uwzględnienia zmian w SIWZ przed złożeniem oferty.

W pozostałym zakresie SIWZ nie ulega zmianie.

KANCLERZ  
  
dr inż. Kazimierz Sokółowski

Nietrzmiel