

Kraków, dnia 28 maja 2018 r.

WZP.2370.7.12.2018

WYKONAWCY
uczestnicy postępowania na budowę strażnicy Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej z magazynem przeciwpowodziowym
wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastruktura techniczną i drogową
w Dąbrowie Tarnowskiej.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Dotyczy: Zagospodarowanie terenu

Pytanie 1:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje związane z utylizacją gruzu i asfaltu.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję związaną z utylizacją gruzu oraz pozycję związaną z utylizacją asfaltu.

1.d.6 – KNR -01 0108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km o jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 2270,685 m³

2.d.6 – KNR 4-01 0108-12 – Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi – za każdy następny 1 km, o krotności 10 i jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 2270,687 m³

3.d.6 – Kalkulacja własna – Opłata za utylizację gruzu o jednostce obmiaru m³ i obmiarze: 2270,687 m³

4.d.6 – Wywiezienie papy i wyrobów bitumicznych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km o jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 60,450 m³

5.d.6 – KNR 4-01 0108-12 – Wywiezienie papy i wyrobów bitumicznych samochodami samowyladowczymi – za każdy następny 1 km, o krotności 10 i jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 60,450 m³

6.d.6 – Kalkulacja własna – Opłata za składowanie papy i wyrobów bitumicznych o jednostce obmiaru m³ i obmiarze: 60,450 m³.

Pytanie 2:

W opisie technicznym wskazano, że na terenie inwestycji znajdują się stare fundamenty oraz otwarty zbiornik przeciwpożarowy oraz maszt, które będą podlegały rozbiórce. Prosimy zatem o uzupełnienie przedmiarów o prace związane z rozbiórką powyższych elementów.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycje związane z rozbiórką starych fundamentów, otwartego zbiornika ppoż. oraz masztu antenowego.

- 7.d.6 – KNR 4-04 0302-02 Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny, betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm, o jednostce obmiaru – m³ i obmiarze:
- rozbiórka starych fundamentów $(5,50+5,50+12,00+12,00)*0,4*1,2=16,800\text{ m}^3$
- rozbiórka konstrukcji zbiornika $(8,0*2,0*0,2*4)+(8,0*8,0*0,2)=25,600\text{ m}^3$
- 8.d.6 – KNR 4-01 1306-01 (analogia) Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych (8,0x3=24 m), o jednostce obmiaru – szt. i obmiarze: 3
- 9.d.6 – Kalkulacja własna – Rozbiórka istniejącego masztu stalowego wraz z kosztami transportu i utylizacji o jednostce obmiaru – kpl. i obmiarze: 1
- 10.d.6 – KNR 4-01 0108-11 – Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km o jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 16,8 + 25,6
- 11.d.6 – KNR 4-01 0108-12 – Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi – za każdy następny 1 km, o krotności 10 i jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 16,8 + 25,6
- 12.d.6 – Kalkulacja własna – Opłata za utylizację gruzu o jednostce obmiaru m³ i obmiarze: 16,8 + 25,6
- 13.d.11 – KNR 4-04 1107-02 – Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyladunkiem ręcznym na odległość do 1 km o jednostce obmiaru – t i obmiarze: $0,0083 \times 24 = 0,199$
- 14.d.6 – KNR 4-04 1107-04 – Transport złomu samochodem skrzyniowym – dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, o krotności 10 i jednostce obmiaru – t i obmiarze: $0,0083 \times 24 = 0,199$
- 15.d.6 – Kalkulacja własna – Opłata za składowanie złomu – zwrot kwoty do kasy Inwestora o krotności -1 i jednostce obmiaru t i obmiarze: $0,0083 \times 24 = 0,199$.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie ulicznej sygnalizacji ostrzegawczej wstrzymującej ruch pojazdów w części zlokalizowane na działkach drogowych, która zgodnie z zapisem w opisie technicznym „jest objęta odrębnym opracowaniem” jest poza zakresem niniejszego zamówienia.

Odpowiedź:

Wykonanie sygnalizacji świetlnej oraz oznakowania poziomego i pionowego, zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu jest objęte zakresem niniejszego zamówienia. Wszystkie zapisy „objęte odrębnym opracowaniem” znajdujące się w opisie technicznym zagospodarowania, pojawiły się omyłkowo.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że wskazane w opisie technicznym dwa chodniki dla pieszych przy przebudowywanym zjeździe, które będą stanowić poszerzenie istniejącego chodnika w pasie drogi wojewódzkiej oznaczone, że będą „objęte odrębnym opracowaniem” są poza zakresem przedmiotu zamówienia. W przeciwnym wypadku prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące elementy.

Odpowiedź:

Przebudowa oraz poszerzenie chodników zlokalizowanych przy przebudowywanym zjeździe są objęte zakresem niniejszego zamówienia. Wszystkie zapisy „objęte odrębnym opracowaniem” znajdujące się w opisie technicznym zagospodarowania terenu, pojawiły się omyłkowo.

Pytanie 5:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o dostawę i montaż wyposażenia boiska – siatkówka.

Odpowiedź:

Procedura przetargowa nie obejmuje wyposażenia boiska. Zamawiający zrezygnował z uwzględniania tych elementów w projekcie.

Dotyczy: Branża budowlana

Pytanie 6:

W poz. 77 d.4 wskazano dostawę i montaż namiotu garażowego ogrzewanego wg opisu w projekcie. Prosimy o wskazanie, gdzie zamieszczono opis powyższego namiotu, a w przypadku braku takowego opisu prosimy o uzupełnienie wszelkich niezbędnych danych umożliwiających dokonanie poprawnej wyceny.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż namiotów garażowych ogrzewanych w poz. 77 nie jest objęta niniejszym zamówieniem. Pozycji tej nie należy wyceniać.

Pytanie 7:

Prosimy o udostępnienie zezwolenia na wycinkę drzew.

Odpowiedź:

Wycinka drzew nie jest objęta niniejszym zamówieniem – drzewa zostaną usunięte przez Zamawiającego.

Pytanie 8:

Prosimy o opisanie jakiej wielkości nasadzeń wymaga Zamawiający dla poz. od 82d.5 do 89d.5.

Odpowiedź:

Nasadzenia należy wykonać zgodnie z „projektem zieleni”.

Pytanie 9:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące wykonania utwardzonego miejsca do gromadzenia odpadów. Prosimy o informację czy dostawa pojemników do gromadzenia odpadów wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Odpowiedź:

Utwardzone miejsce do gromadzenia odpadów należy wykonać o takiej samej nawierzchni jak chodniki. Obmiar ten został już ujęty w przedmiarze branży „drogi i zagospodarowanie” w pozycjach 31, 32, 33, 35. Dostawa pojemników do gromadzenia odpadów nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania przetargowego.

Pytanie 10:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych uwzględniających przebudowę istniejącego nieodróżnionego przepustu fi200 na przepust żelbetowy fi600 wskazanych na rys. D/3 branża drogowa. W przypadku braku takiej pozycji prosimy

o uzupełnienie przedmiarów o brakujące elementy wraz z podaniem ilości przedmiarowych.

Odpowiedź:

Pozycje przedmiarowe związane z zabudową przepustu żelbetowego fi600 zostały ujęte w przedmiarze „DĄBROWA TARNOWSKA - kanalizacja deszczowa”. Montaż rur Wipro fi600 został ujęty w poz. 2.4.5 - Kanały z rur typu "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową, Fi 600 mm, żelbetowe, z rozwiezieniem rur na skraj wykopu. Po zaktualizowaniu przedmiaru uzupełniono go o rozdział 2.6 „Wykonanie wlotu” i projekt kanalizacji deszczowej uzupełniono o rysunek KD/10. Zaktualizowany przedmiar dot. kanalizacji deszczowej wraz z rys. KD/10 stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie 11:

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego dla branży: konstrukcja. Brak części projektu uniemożliwia weryfikację udostępnionego przedmiaru oraz zapoznanie się z wymaganą technologią wzmocnienia gruntu.

Odpowiedź:

Opis techniczny dla branży konstrukcja zgodnie z pismem nr WZP.2370.7.8.2018 z dnia 23 maja 2018 r. został uzupełniony dla przedmiotowego zadania.

Pytanie 12:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o niezbędną geologię w związku z koniecznością zastosowania kolumn DSM oraz wykonania wzmocnienia gruntu kolumnami cementowo-gruntowymi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że uzupełniono dokumentację o niezbędną dokumentację dot. geologii. Uzupełniona dokumentacja stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie 13:

W udostępnionej dokumentacji znajduje się również projekt aranżacji wnętrz obejmujący zestawienie wyposażenie dla poszczególnych pomieszczeń. Dostawa i montaż wyszczególnionego wyposażenia nie została objęta udostępnionymi przedmiarami. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dostawa i montaż wyposażania znajduje się poza zakresem przedmiotu niniejszego zamówienia.

Odpowiedź:

Wyposażenie znajduje się poza zakresem postępowania przetargowego.

Pytanie 14:

Prosimy o podanie nazwy środka jakim ma zostać wykonana izolacja bitumiczna z mas bitumicznych bezszwowa.

Odpowiedź:

Prawo zamówień publicznych nie dopuszcza podawania nazw własnych produktów. Wyceny należy dokonać na podstawie informacji zawartych w dokumentacji projektowej i specyfikacji.

Pytanie 15:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o poz. dotyczące ułożenia folii kubełkowej.

Odpowiedź:

W projekcie nie zastosowano folii kubełkowej jako dodatkowej ochrony warstwy termoizolacyjnej ścian fundamentowych.

Pytanie 16:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o poz. związane z wykonaniem szczeliny dylatacyjnej oraz wypełnieniem jej wełną mineralną, którą należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej wełną mineralną”.

1.d.11 - KNR AT-31 0103-01 Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach – wypełnienie dylatacji o jedn. obmiaru m² i obmiarze: 168,057+82,261.

Pytanie 17:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o zabezpieczenie wszystkich elementów drewnianych do NRO zgodnie z informacją zawartą w opisie tech.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Zabezpieczenie wszystkich elementów drewnianych do stopnia NRO”. Dotyczy pozycji w przedmiarach:

Element nr 5 (dach) – poz.: 79, 153, 154, 158, 159, 170, 171.

Element nr 10.3 (dach) – poz.: 388, 397.

2.d.11 – KNR 4-01 0631-01 Impregnacja ognioochronna desek, płyt, bali i krawędziaków – zabezpieczenie ognioochronne do stopnia NRO poprzez pomalowanie lub natrysk specjalnym preparatem, o jednostce obmiaru – m³ i obmiarze: 120,402 m³.

Pytanie 18:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o prace związane z wykonaniem kolumn cementowo-gruntowych pod wykonanie fundamentów wskazanych na rys. K/08.

Odpowiedź:

Kolumn cementowo – gruntowych dotyczy pozycja 36 w przedmiarze branży budowlanej.

Pytanie 19:

W opisie technicznym wskazano krycie blachą aluminiową 0,9 mm na rąbek stojący w przedmiarze wskazano natomiast blachę aluminiową gr 0,7 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie jednoznacznego rozwiązania.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć blachę aluminiowa gr. 0,9 mm.

Pytanie 20:

W opisie technicznym wskazano dostawę wciągarki do suszenia węży. W przedmiarze powyższe prace nie zostały ujęte. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dostawa i montaż wciągarki są poza zakresem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Pozycja „Dostawa i montaż wciągarki do suszenia węży” została ujęta w części dotyczącej wyposażenia (poz.109), która nie podlega procedurze przetargowej.

Pytanie 21:

W opisie technicznym wskazano dostawę i montaż myjni samochodowej. W przedmiarze powyższe prace nie zostały ujęte. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dostawa i montaż myjni są poza zakresem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Pozycja „Dostawa i montaż – myjka do samochodów” została ujęta w części dotyczącej wyposażenia (poz.114), która nie podlega procedurze przetargowej.

Pytanie 22:

Prosimy o specyfikację, o podanie szczegółowych parametrów dot. płyt akrylowo-winylowych barwionych w masie, które mają zostać zastosowane jako pasy na ściany w pomieszczeniach zgodnie z rys. A/01/1.

Odpowiedź:

Parametry płyt na bazie żywic akrylowo - winylowych zostały opisane w sposób wystarczający w „Specyfikacji...”, w części „Tynki i okładziny ścienne”.

Pytanie 23:

Prosimy o podanie parametrów wykładzin ściennych PCV, które mają zostać wykonane we wskazanych na rys. A/01/1 pomieszczeniach.

Odpowiedź:

Parametry wykładzin ściennych PCV zostały opisane w sposób wystarczający w „Specyfikacji...”, w części „Tynki i okładziny ścienne”.

Pytanie 24:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych obejmujących dostawę i montaż mat wygłuszających, zgodnie z informacją na rys A/01/1. Prosimy również o podanie parametrów maty oraz ilości przedmiarowych.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Dostawa i montaż mat wygłuszających”. Dotyczy pomieszczeń: 0.09 (sprężarkownia) i 1.16a (pom. techniczne).

4.d.11 – KNR-W 2.02 0606-02 (analogia) – Izolacje wygłuszające z maty akustycznej 50 mm z klejem o jednostce obmiaru – m² i obmiarze: 151,77 m².

Podstawowe parametry mat wygłuszających:

materiał – kompozyt piankowy + płyta g.-k.;

grubość – 5 cm;

gęstość – ok. 140 kg/m³;

Izolacyjność akustyczna – 30 dB.

Pytanie 25:

Prosimy o podanie parametrów dla siatki wydzielającej boksy szatniowe w pom. 0,16

Odpowiedź:

Boksy szatniowe należy wykonać z siatki stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7040, plecionej ślimakowo; średnica drutu – 3,0 mm, szerokość oczka – 60x60 mm. Siatkę należy mocować do konstrukcji stalowej. Wysokość ścianki – 2,6 m.

Pytanie 26:

Prosimy o wyjaśnienie jaką lamelę aluminiową obejmuje poz. 91.d.3. Gdzie mają zostać zamontowane, jakie mają parametry.

Odpowiedź:

Lamele aluminiowe zostały zaprojektowane nad wejściem głównym do budynku, na poziomie ok. +9,95 m. Pokazano je na rysunkach A/04, A/05, A/8. Przewiduje się zastosowanie rozwiązania systemowego.

Podstawowe parametry:

- układ lameli: pionowy;
- rozstaw osiowy: co 20 cm;
- profil lameli: zamknięty;
- przekrój lameli: eliptyczny;
- wysokość lameli: 40 - 50 cm.

Pytanie 27:

Prosimy o podanie parametrów niezbędnych do kalkulacji ściany przesuwnej zawartej w poz. 152.d.4. Prosimy o podanie w jakim pomieszczeniu ścianka ma zostać zamontowana, prosimy o podanie m² oraz wszelkiej niezbędnej specyfikacji umożliwiającej prawidłową wycenę.

Odpowiedź:

Ściankę mobilną należy wykonać w pomieszczeniach 2.02, 2.03. Została ona oznaczona na rysunku A/03/1. Szczegóły jej wykonania pokazano na rysunku D/2. Jej parametry zostały opisane w sposób wystarczający w „Specyfikacji...”, w rozdziale „Ścianki mobilne”.

Pytanie 28:

Prosimy o podanie parametrów umożliwiających wycenę punktów asekuracji na dachu uwzględnionych w przedmiarze w poz. 199.d.5.

Odpowiedź:

Podstawowe parametry punktów asekuracyjnych:

- nie narusza poszycia dachu;
- wykonany ze stali nierdzewnej;
- przeznaczony do mocowania na pokryciu z blachy aluminiowej układanej na rąbek stojący;
- przeznaczony do pracy 3 osób jednocześnie;
- obrotowy punkt zaczepowy;
- rozpiętość mocowania do profili: 370-790mm;
- ilość – 16 sztuk.

Pytanie 29:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o elementy odwodnienia liniowego zlokalizowanego w pomieszczeniu 0.25 Garaż wskazanego na rys. A/06.

Odpowiedź:

Odwodnienie liniowe zostało ujęte w przedmiarze branży wod.-kan., poz.18.

Pytanie 30:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o ochronę narożników słupów kątownikiem zgodnie z opisem na rys. A/06 oraz wszelkich narożników wypukłych, przy pracach tynkarskich tego typu roboty nie zostały uwzględnione.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Dostawa i montaż narożników ochronnych z kątowników stalowych”. Dotyczy pomieszczeń: 0.14 (magazyn przeciwpowodziowy), 0.25 (garaż).

5.d.11 – KNR 2-02 1217-03 (analogia) – narożniki z kątownika 45x45x5 mm o jednostce obmiaru – m i obmiarze: 214

Pytanie 31:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wykonanie gruntowania przed malowaniem.

Odpowiedź:

Gruntowanie zostało ujęte w pozycjach dotyczących malowania.

Pytanie 32:

Prosimy o uwzględnienie prac związanych z wykonaniem kanału naprawczego oraz odwodnienia liniowego w pomieszczeniu 0.32

Odpowiedź:

Prace związane z wykonaniem kanału naprawczego zostały ujęte w przedmiarze branży budowlanej – poz. 50-52. Odwodnienie liniowe zostało ujęte w przedmiarze branży wod.-kan., poz.18.

Pytanie 33:

Prosimy o uzupełnienie szczegółowego opisu dla poz. 394 d.10.2 tj. dla przegrody z siatki w magazynie przeciwpowodziowym.

Odpowiedź:

Wydzielenie w magazynie przeciwpowodziowym należy wykonać z siatki stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7040, plecionej ślimakowo; średnica drutu – 3,0 mm, szerokość oczka – 60x60 mm. Siatkę należy mocować do konstrukcji stalowej. Wysokość ścianki – 2,5 m.

Pytanie 34:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje związane z wykonaniem zaprojektowanej ścianki wspinaczkowej wraz z uwzględnieniem wykończenia w postaci płyt z betonu architektonicznego zgodnie z informacjami z opisu technicznego oraz wskazaniem na rys. elewacji.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Ściana wspinaczkowa”.

Ścianę należy wykonać wg rysunku konstrukcyjnego K/22/C. Należy zastosować beton architektoniczny zgodnie z zapisami zawartymi w opisie technicznym do architektury oraz rysunkami elewacji.

6.d.11 – KNR 2-02 0207-04 – Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm, wysokości ponad 8 m – z zastosowaniem pompy do betonu, o jednostce obmiaru – m² i obmiarze: 62,975

7.d.11 – KNR 2-02 0207-07 – Ściany żelbetowe – dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian – z zastosowaniem pompy do betonu (krotność 38), o jednostce obmiaru – m² i obmiarze: 62,975

Pytanie 35:

Prosimy o podanie parametrów dla wymaganych do zamontowania na ścianie punktów asekuracyjnych oraz prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Odpowiedź:

Przedmiar należy uzupełnić o pozycję: „Dostawa i montaż punktów asekuracyjnych montowanych nad głową”. Ilość punktów asekuracyjnych – 4 sztuki.

8.d.11 – Kalkulacja własna – Dostawa i montaż punktów asekuracyjnych montowanych nad głową o jednostce obmiaru – szt. i obmiarze: 4.

Punkty asekuracyjne powinny umożliwiać zamontowanie liny służącej do wspinaczki.

Podstawowe parametry punktu asekuracyjnego:

- możliwość montażu „nad głową”,
- możliwość montażu w betonie,
- wykonany ze stali odpornej na korozję,
- przenoszący obciążenie 15 kN.

Pytanie 36:

Prosimy o uzupełnienie oferty o wykonanie fundamentów pod maszty flagowe zgodnie z rys. K/2/D.

Odpowiedź:

Fundament pod maszt flagowy należy wykonać zgodnie z rysunkiem K/2/D. Element ten został ujęty w przedmiarze w branży budowlanej w poz. 44.

Pytanie 37:

Z uwagi na złożoność inwestycji oraz konieczność wyjaśnienia licznych rozbieżności oraz uzupełnienie dokumentacji, serdecznie prosimy o kilka dodatkowych dni umożliwiających przygotowanie pełnej i rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu złożenia ofert.

Pytanie 38:

Prosimy również o udostępnienie zestawienia elementów z drewna klejonego dla segmentu C wraz z rysunkami poszczególnych elementów (analogicznie jak udostępniono rys K/10/A zestawienie elementów z drewna klejonego - seg A).

Odpowiedź:

Zamawiający przedkłada w załączeniu zaktualizowany rysunek K/21/C.

Pytanie 39:

Na rys. Zs/02 wskazano w opisie do okna O4 montaż żaluzji zewnętrznych. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujący element. Prosimy o podanie pełnej specyfikacji żaluzji zewnętrznych jakich Zamawiający wymaga do wyceny w celu wykonania rzetelnej kalkulacji.

Odpowiedź:

Żaluzje zewnętrzne należy zamontować na oknie O-4 oraz otworze w ścianie zewnętrznej, zlokalizowanym bezpośrednio nad oknem O-4. Wymiary zewnętrzne żaluzji: 4,70 x 1,70 m. Przewiduje się zastosowanie systemowego rozwiązania.

Podstawowe parametry:

osłona przeciwsłoneczna wykonana z lameli aluminiowych, stałych;

kąt nachylenia lameli – ok. 15° – 30°

profil zamknięty, eliptyczny,

szerokość lameli – ok. 20 cm,

kolor – malowana na kolor RAL 7016.

Przedmiar branży budowlanej należy uzupełnić o pozycję dotyczącą „Dostawy i montażu żaluzji zewnętrznych” :

9.d.11 – Kalkulacja własna - Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych o jednostce obmiaru – m^2 i obmiarze $4,7 \times 1,7 \times 2 = 15,98 m^2$.

Pytanie 40:

W przedmiarze w poz. 88d.3 wskazano dostawę i montaż masztu aluminiowego. Prosimy o uzupełnienie rysunków szczegółowych masztu, wraz z podaniem pełnej specyfikacji, parametrów, opisu rodzaju profili z jakich maszt ma zostać wykonany.

Odpowiedź:

Przewiduje się zastosowania systemowego masztu aluminiowego wg opisu zawartego w części architektonicznej i konstrukcyjnej opracowania, przy uwzględnieniu rozwiązania przedstawionego na rysunku D/05 – Połączenie masztu aluminiowego z połąką dachową. Wyceny należy dokonać w oparciu o informacje zawarte w projekcie.

Pytanie 41:

W przedmiarze w poz. 146 d.4 wskazano do montażu rolety wewnętrzne materiałowe zaciemniające 60 % w specyfikacji podano natomiast zaciemnienie 80% z dodatkowym zapisem, że tkaniny odporne na promienie UV, trudno zapalne i nie rozprzestrzeniania ognia. Dodatkowo na zdjęciach w aranżacji wewnątrz widoczne są żaluzje pionowe. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie jednoznacznego rozwiązania. Prosimy o dodatkowe parametry: kolor rolet, kolor obudowy, kolor prowadnic, rodzaj materiału.

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano zastosowanie dwóch rodzajów rolet okiennych:

Roleta zaciemniająca – 60%

Opis - Roleta do pracy przy komputerze. Odczuwalna redukcja temperatury i uciążliwego światła słonecznego. Ograniczenie odbłasków świetlnych na monitorach i zmęczenia narządów wzroku. Zachowana częściowa widzialność otoczenia.

Sterowanie manualne. Tkanina trudno zapalna, zaciemnienie 60%, odporna na działanie promieni UV, kolor stolarki okiennej RAL 7016, prowadnice boczne i kasety osłaniająca w kolorze stolarki. Mocowanie prowadnic bocznych i kasety na ścianie wnęki okiennej. Prowadnice boczne zlicowane z krawędzią wnęki okiennej.

Roleta zaciemniająca – 90%

Opis - Roleta do pracy przy komputerze. Odczuwalna redukcja temperatury i uciążliwego światła słonecznego. Ograniczenie odbłasków świetlnych na monitorach i zmęczenia narządów wzroku. Zachowana częściowa widzialność otoczenia. Sterowanie manualne. Tkanina trudno zapalna, zaciemnienie 90%, odporna na działanie promieni UV, kolor stolarki okiennej RAL 7016, prowadnice boczne i kasety osłaniająca w kolorze stolarki. Mocowanie prowadnic bocznych i kasety na ścianie wnęki okiennej. Prowadnice boczne zlicowane z krawędzią wnęki okiennej.

Rolety umożliwiające zaciemnienie 90% należy zastosować na oknach w pomieszczeniach: 2.02 (Sala narad komendanta), 2.03 (Sala wykładowa). W pozostałych pomieszczeniach należy zastosować rolety o zaciemnieniu 60%.

Pytanie 42:

W poz. 144.d4 uwzględniono dostawę parapetów wewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie poprawności ilości przedmiarowej oraz proszę o informację jaki kolor aglomarmuru należy skalkulować do oferty i jaka grubość parapetu jest przewidziana 2 czy 3 cm.

Odpowiedź:

Zaprojektowano parapet z konglomeratu gr. 3 cm w kolorze szarym. Nie dopuszcza się zastosowania konglomeratu o fakturze „lastriko”.

W obmiarze pozycji 144.d.4 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $1,0 \times 5 + 2,95 \times 2 + 4,5 + 1,0 \times 5 + 0,5 + 10,72 = 31,62$ m.

Pytanie 43:

W poz. 147.d4 wskazano montaż tabliczek na drzwiach. Prosimy o podanie wymiarów tabliczek i podaniu informacji jaki typ nadruku na tabliczkach szklanych będzie wymagany.

Odpowiedź:

Tabliczki na drzwiach – poza zakresem postępowania przetargowego.

Pytanie 44:

W przedmiarze w poz. 151.d.4 wskazano do montażu ścianki kabin WC gr. 13 mm w specyfikacji podano natomiast: „Ścianka giszetowa z płyty litego laminatu HPL gr 16 mm”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie jednoznacznego rozwiązania.

Odpowiedź:

Pozycja przedmiarowa wskazana powyżej nie dotyczy ścianek kabin WC ale przegród między pisuarami. Ścianki należy wykonać wg załączonej specyfikacji.

Pytanie 45:

Prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których mają zostać wykonane ścianki kabin WC zgodnie z poz. przedmiaru 150.d4.

Odpowiedź:

Ścianki kabin WC należy wykonać w pomieszczeniach: 1.11 – WC, 2.12 – WC-męskie, 2.28 – WC-męskie. Zostały one opisane na rysunkach: A/02/1, A/03/1.

Pytanie 46:

Prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których mają zostać wykonane przegrody pisuarowe zgodnie z poz. przedmiaru 151.d4 oraz podanie ich wymiarów oraz gr płyty z jakiej mają zostać wykonane.

Odpowiedź:

Przegrody między pisuarami należy wykonać w pomieszczeniach: 0.15 – Łazienka, 2.28 – WC Męskie.

Należy zastosować przegrodę ceramiczną, mocowaną bezpośrednio do ściany za pomocą kołków rozporowych. Wymiary: głębokość – ok. 40 cm; wysokość – ok. 70 cm; szerokość – ok. 10 cm. Przegroda powinna stanowić element serii pozostałych produktów „białego montażu”.

W pozycji przedmiarowej nr 151.d4 należy dokonać korekty opisu pozycji i przyjąć treść powyższą.

Pytanie 47:

Prosimy o uzupełnienie rysunku zadaszenia ze szkła hartowanego ujętego w poz. 211.d.6 wraz z podaniem niezbędnych parametrów (wymiarów, rodzaju szklenia itp.) umożliwiających sporządzenie wyceny.

Odpowiedź:

Wyceny należy dokonać w oparciu o rysunek D/04 – „DETAL – Szklane zadaszenie nad wejściem”, na którym oznaczono wszystkie niezbędne parametry.

Pytanie 48:

W opisie technicznym wskazano, że „Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych z dachów projektowanego budynku poprzez system aluminiowych rynien/korytek „ukrytych” przy krawędzi połąci dachowych oraz poprzez rury spustowe PEHD Ø 75 i 110”. W przedmiarze w poz. 194 oraz 195.d.5 wskazano rynny i rury spustowe prostokątne. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie jednoznacznego rozwiązania.

Odpowiedź:

W projekcie zastosowano różne systemy odprowadzenia wód opadowych. Wskazane powyżej pozycje przedmiarowe dotyczą odwodnienia zadaszenia wiaty magazynowej, tarasu niezadaszonego i kładki łączącej budynek ze ścianą do ćwiczeń wspinaczkowych. W obmiarze pozycji 194.d.5 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $22,80+11,00+8,80=42,60$ m.

W obmiarze pozycji 195.d.5 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $6,40+6,50+3,50+3,50=19,9$ m.

Pytanie 49:

Prosimy o wyjaśnienie o jakie koryta odwadniające obejmuje poz. 193d.5 przedmiaru. Czy pozycja ta związana jest z wykonaniem pokrycia dachu i oryynowaniem?

Odpowiedź:

Tak, pozycja ta związana jest z wykonaniem pokrycia dachu i koryt odwadniających połączenie dachowe. Lokalizację koryt odwadniających pokazano na rysunku A/05 – Rzut dachu.

Pytanie 50:

W przedmiarze w poz. 210d.6 wskazano okładzinę elewacyjną z blachy aluminiowej, przy czym na rysunkach elewacji nie oznaczono tego typu okładziny ściiennej. Prosimy o aktualizację rysunków elewacji aby jednoznacznie wynikało z nich gdzie panele aluminiowe mają zostać zamontowane oraz o podanie szczegółowego opisu dla paneli aluminiowych jakie mają zostać zastosowane.

Odpowiedź:

Na rysunkach elewacji odpowiednim symbolem graficznym oznaczono w sposób czytelny wszystkie powierzchnie (dachowe i ściienne) wykończone pokryciem z blachy aluminiowej. Symbol graficzny opisano w legendzie do rysunku.

Pytanie 51:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o dostawę i montaż parapetów zewnętrznych wraz z podaniem z jakiego materiału mają zostać wykonane.

Odpowiedź:

Parapety zewnętrzne powinny być wykonane z blachy aluminiowej w kolorze dachu. Zostały one ujęte w przedmiarze, w pozycji 145.d.4.

W obmiarze pozycji 145.d.4 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $(17,4+22,20+43,20)\times 0,7=57,96\text{ m}^2$.

Pytanie 52:

Prosimy o uzupełnienie parametrów, opisu rodzaju wykładziny dywanowej jaka ma zostać zastosowana na obiekcie. Poz. 294 oraz 341.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć wykładzinę dywanową w płytkach, na podłożu bitumicznym, przeznaczoną do obiektów biurowych o następujących parametrach:

typ wykładziny ISO 2424: Tufted Loop Pile Tile

rodzaj runa ISO 2424: 100% Solution Dyed Nylon

przekrój pikowania: 1/10"

kolor: szary

waga włókna ISO 2424: 610g/m² (Grey Fusion 580g/m²)

ciężar całkowity ISO 8543: 4390 g/m²

wysokość włókna ISO 1766: 3 mm

wysokość całkowita ISO 1765: 6 mm

gęstość taftowania: 172'000 taftów/m²

podłoże ISO 2424: bitumiczne

rozmiar płytki: 25 x 100 cm

klasyfikacja zastosowań EN 1307: 33 Heavy Contract

właściwości elektrostatyczne EN 1815: < 2 kV

odporność na światło (BS EN ISO 105-B02): 6

trudnopalność (EN 13501-1): Bfl-s1

fotele na kółkach: odporna

certyfiakat BREEAM: A+
gwarancja producenta: 10 lat.

Wyceny zawarte w pytaniach 1,2,16,17,24,30,34,35,39 należy dołączyć do oferty jako dodatkowy kosztorys nazwany uzupełnienia, a cenę wynikającą z kosztorysu doliczyć do ceny oferty.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

Powyższe wyjaśnienia nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, w związku z czym Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.

Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
sz. brygadier Marek Łabanek
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej