

Gmina Szczuczyn
Plac 1000-lecia 23
19-230 Szczuczyn

RI.271.9.2020

Zainteresowanie oferty

Dotyczy postępowania pn. „Budowa Centrum Zarządzania Komunalnego i Kryzysowego w m. Szczuczyn”, ogłoszenie nr 772860-N-2020 z dnia 29.12.2020 r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający – Gmin Szczuczyna w związku ze złożonymi w prowadzonym postępowaniu przetargowym pytaniami po zasięgnięciu informacji od projektanta udziela następujących odpowiedzi:

Zapytanie 1

1. Zwracam się z prośbą o określenie z czego należy wykonać ściany murowane nośne i zewnętrzne, wg oznaczeń na przekrojach- mur z pustaka ceramicznego U-220, zgodnie z opisem w części konstrukcyjnej ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne należy wykonać z bloczków silikatowych N25 lub NP25 klasy 15 MPa.

Ad. 1

Do budowy ścian należy zastosować bloczki silikatowe zgodnie z zapisami części konstrukcyjnej projektu.

2. Zwracam się z prośbą o podanie sposobu w jaki należy zabezpieczyć konstrukcję stalową antykorozyjnie- zgodnie z opisem dopuszcza się malowanie jak i zastosowanie ocynku, jakie rozwiązanie należy przyjąć do wyceny?

Ad. 2

Do wyceny należy przyjąć zabezpieczenie poprzez odpowiednie malowanie.

3. Zwracam się z prośbą o podanie sposobu w jaki należy zabezpieczyć konstrukcję w miejscu występowania magazynu soli, zapis „należy zabezpieczyć odpowiednio konstrukcję stalową narażoną na szkodliwe działanie korozyjne soli” jest niewystarczający do prawidłowej wyceny, zwracam się zatem z prośbą o podanie rozwiązania referencyjnego.

Ad. 3

Do wyceny należy przyjąć zabezpieczenie poprzez odpowiednie malowanie.

4. Zgodnie z opisem w pkt. 11.8 dla części stref pożarowych została przyjęta klasa odporności pożarowej C, dla których zgodnie z WT konstrukcja dachu powinna posiadać R15- zwracam się z prośbą o podanie dokładnych wymagań odnośnie projektowanych zabezpieczeń p.poż. i antykoroz. dla konstrukcji stalowej.

Ad. 4

Konstrukcja dachu zabezpieczona powinna być w oparciu o dowolnego producenta systemu malarskiego. Przykładowy system zabezpieczenia konstrukcji dźwigara na R15. Aprobata w załączniku. KW-1. grubości natrysku np. TECWOOL F dla zabezpieczenia do R30. Zabezpieczenie natryskiem ogniochronnym (baranek), grubości ścianek profili min 4-5 mm . Wyteżenia (współczynnik redukcyjny wyteżenia przyjęto = 0,7)
Pas górny RK 100x6: Z ROBOTA – 0,88 * 0,7=0,62 – temp kryt = 549 o C, U/A = 181 m -1 (11mm)

Pas dolny RK 100x5: Z ROBOTA – $0,87 * 0,7=0,61$ – temp kryt = 551 o C, U/A = 214 m⁻¹ (12mm)

Krzyżulce/słupki RK 60x4: Z ROBOTA – $0,59 * 0,7=0,42$ – temp kryt = 612 o C, U/A = 274 m⁻¹ (12mm)

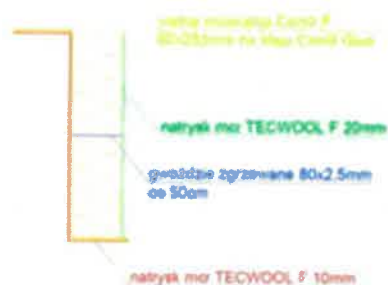
Krzyżulce/słupki RK 60x3: Z ROBOTA – $0,59 * 0,7=0,42$ – temp kryt = 612 o C, U/A = 357 m⁻¹ (12mm)

Krzyżulce/słupki RK 50x3: Z ROBOTA – $0,66 * 0,7=0,46$ – temp kryt = 698 o C, U/A = 362 m⁻¹ (12mm)

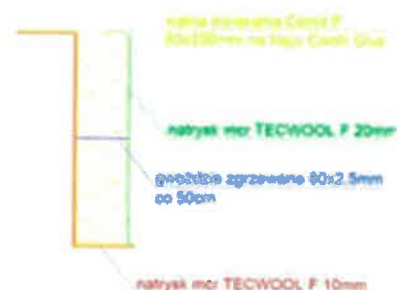
Krzyżulce/słupki RK 40x3: Z ROBOTA – $0,68 * 0,7=0,48$ – temp kryt = 591 o C, U/A = 369 m⁻¹ (12mm)

Podniesienie ognioodporności płatwi zetowych do R15. Zetownik należy wypełnić dodatkowo wełną a następnie wykonać natrysk jak na rysunku poniżej (rysunek jedynie poglądowy dopuszcza się producentów równoważnych):

Zabezpieczenie ogniowe płatwi Z 254x1,7



Zabezpieczenie ogniowe płatwi Z 203x1,9



5. Zwracam się z prośbą o podanie dokładnej budowy ścian oznaczonych SW1-SW3. Ściana w osi E między pomieszczeniami M 0/2 i M0/1 jest przewidziana do docieplenia? Ściana w osi L jest przewidziana do docieplenia? W całości czy tylko ponad dachem?

Ad. 5

Projektowane warstwy ścian wewnętrznych:

SW1- ściana wewnętrzna w osi L

tynk wewnętrzny

mur z cegły silikatowej gr. 25cm

wełna mineralna gr.12cm, $\lambda=0,045$ W/mK

tynk wewnętrzny

SW2- ściana wewnętrzna przy klatce schodowej

tynk wewnętrzny

mur z cegły silikatowej gr. 25cm

tynk wewnętrzny

SW3 - ściana wewnętrzna w osi E

tynk wewnętrzny

wełna mineralna gr.16cm, $\lambda=0,04$ W/mK

mur z cegły silikatowej gr. 25cm

tynk wewnętrzny

Ściany w osiach E i L należy ocieplić w całości w związku z różnicą temp. między pomieszczeniami ogrzewanymi a nieogrzewanymi.

6. Czy w ofercie należy ująć wykonanie stropu nad pomieszczeniem w hali (kotłownia i skład opału) nieujęte w przedmiarach robót, jakie warstwy wykończeniowe mają być wykonane na stropie, czy przewiduje się wykonanie schodów, drabin na ten strop, na jakim poziomie ma znajdować się strop?

Ad. 6

W ofercie należy ująć wykonanie stropu nad помещением склада opału i kotłowni i ująć to w kosztach. Strop należy wykonać zgodnie z rysunkiem wykonawczym K-115. Na strop nie przewidywano żadnych drabin czy schodów. Wysokość pom. w świetle 3m. Strop bez ocieplenia i wykończony tynkiem

7. Czy przewiduje się wykonanie parapetów wewnętrznych nieuwjętych w przedmiarach robót? Jak mają być wykonane i z użyciem jakich materiałów? Dla których okien należy przewidzieć wykonanie parapetów?

Ad. 7

Przewiduje się wykonanie parapetów wewnętrznych. W pom. magazynowych i garażowych mają być one wykonane z obróbkę blacharskich powlekanych w kolorze szarym. W pom. biurowych i socjalnych z konglomeratu marmurkowego.

8. Zwracam się z prośbą o zamieszczenie projektu więźarów w części socjalno-biurowej opisanych jako W-1, projektu więźarów w miejscu połączeń połaci dachowych np. w osi 2' oraz podanie ich projektowanej ilości.

Ad. 8

W projekcie konstrukcyjnym ujęto minimalne przekroje profili drewnianych. Wiązar W-1 to klasyczna więźba dachowa płatwiowo-kleszczowa. Do wyceny proszę przyjąć ilość drewna podaną w przedmiarze.

9. Zwracam się z prośbą o potwierdzenie lokalizacji słupów drewnianych na rzucie poddasza w części socjalno-biurowej, prosiłbym o podanie ich lokalizacji na rzucie poddasza, proszę o potwierdzenie czy słupy te rzeczywiście mają być lokalizowane w środku pomieszczeń.

Ad. 9

Lokalizacja słupów wg. rzutów konstrukcyjnych. Architekt dopuszcza przesunięcie słupów wzdłuż płatwi po akceptacji inwestora.

10. Zgodnie z opisem na rysunku K-2 zastosowano płatwie dachowe Z 280x75/65x2,5 oraz Z 280x75/65x1,5 w zestawieniu elementów znajdują się wyłącznie płatwie 1,5 mm proszę o informację, które z płatwi mają być wykonane jako 2,5, a które jako 1,5 mm.

Ad. 10

Płatwie ze ścianką grubości 2,5 mm powinny być tak jak na schematach (rys, K-2) między osiami E-G.

11. Na rysunku K-2 opisano słupki i krzyżulce jako elementy RK60x4,5x3,4x3 oraz RK 60x4,4x3,6x3 podobnie dla elementów RK80, w zestawieniu stali nie widnieją takie elementy proszę o informację z jakich elementów należy wykonać poszczególne więzary.

Ad. 11

Wszystkie wyżej wymienione profile znajdują się w zestawieniach elementów stalowych. Dźwigary należy wykonać zgodnie z ich projektami – rysunki konstrukcji stalowej.

12. Ze względu na rozbieżne zapisy w dokumentacji zwracam się z prośbą o udzielenie informacji jakim rodzajem płyty warstwowej należy pokryć poszczególne połacie dachu, czy dla dachu w osiach A-E i 1-11 należy zastosować płytę z wełną mineralną czy pianką PIR, jaki rodzaj płyty zastosować dla połaci dachowych w osiach E-L i 1-5, czy dla połaci w osiach 7-11 i L-N ma to być płyta z rdzeniem z wełny czy pianki. Dla wełny grubość rdzenia 15 cm, dla pianki 16 cm?

Ad. 12

Pokrycie dachu nad częściami halowymi należy wykonać z płyty warstwowej w z wypełnieniem z wełny mineralnej bądź pianki PIR spełniającej wymagania dla wydzielonych stref pożarowych zgodnie z aprobatą zaproponowanych płyt dla podanych wymagań.

W zależności od projektowanej strefy pożarowej pokrycie dachowe powinno być wykonane:
- W strefie PM2 (obejmującej pom. M0/1, M0/3, M0/4, G0/1-G0/4) – wykonanej w klasie E, należy zastosować płytę warstwową z wypełnieniem z pianki lub wełny mineralnej spełniającej wymagania izolacyjności cieplnej: współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,30W/m^2K$, NRO

- Dla strefy PM1- (M0/2 - Magazyn soli) wykonanej w klasie C, należy zastosować płytę warstwową z wypełnieniem z pianki lub wełny mineralnej spełniającej wymagania izolacyjności cieplnej - współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,30W/m^2K$, NRO oraz dodatkowo przekrycie powinno spełniać warunki odporności pożarowej RE15 (przy wymaganej konstrukcji dachu - REI60)

- Dla strefy ZLIII – budynek socjalny – wykonany w klasie D - wełna mineralna między krokiewiami - współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,18W/m^2K$. Wszystkie zastosowane przekrycia - NRO

W związku z faktem iż powierzchnia dachu żadnej ze stref nie przekracza 1000m² biorąc pod uwagę § 219 ust.1 warunków technicznych nie ma obowiązku oddzielania izolacji cieplnej przekrycia od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE 15.

13. Czy należy przewidzieć dostawę i montaż śniegołapów i elementów komunikacji dachowej- jeżeli tak proszę o uzupełnienie na rzucie dachu oznaczenia ilości i wielkości elementów.

Ad. 13

Nie przewiduje się dostawy i montażu śniegołapów. Należy przewidzieć dostawę i montaż elementów komunikacji dachowej zgodnie z załącznikiem graficznym PWD-5 rzut dachu.

14. Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że ściana pomiędzy pomieszczeniami M 0/4 i M0/3 ma być wykonana z silikatu gr. 12 cm, na jaką wysokość należy wykonać ścianę?

Ad. 14

Ścianę pomiędzy pomieszczeniami M0/4 i M0/3 należy wykonać według projektu konstrukcji – grubość 25cm wraz z trzpieniami żelbetowymi. Ściana ta jest wydzieleniem powierzchni magazynowej i zamyka halę dlatego też powinna być zdolna do przenoszenia obciążeń od wiatru z płatwi dachowych. Ściana grubości 12cm nie byłaby w stanie przenieść tych obciążeń.

15. Czy oferta ma zawierać dostawę i montaż drabiny zewnętrznej kabłąkowej, schodołaz dla niepełnosprawnych?

Ad. 15

Należy przewidzieć dostawę i montaż trzech drabin zewnętrznych kabłąkowych. montowanych w miejscach pokazanych na załączniku graficznym PWD-5 rzut dachu. Schodołaz nie wchodzi w zakres przetargu.

16. Na rzucie poddasza oznaczono drzwi D3 z opisem 130x210 wg zestawienia stolarki drzwi mają mieć wymiar 160x210 proszę o informację jaki wymiar powinny mieć drzwi, oraz proszę o zamieszczenie rysunku wszystkich ścianek wewnętrznych o konstrukcji aluminiowej, ścianek pomiędzy pomieszczeniami np. B1/10-B1/9, B1/11-B1/9, ścianek od klatki schodowej na parterze i piętrze, ścianki w wiatrołapie B 0/1, ścianek z korytarzy na parterze w części socjalno-biurowej itp.

Ad. 16

Drzwi oznaczone na rzucie poddasza jako D3 zmieniono na WD4 (wg zestawienia fasad szklanych - PWD-2). Pozostałe ścianki szklane wewnętrzne wg załącznika PWD-2 zestawienie fasad szklanych.

17. Czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie nieopisanych ścianek w sanitariatach (np. B 0/11, B 0/6, B1/2) proszę o zamieszczenie wymiarów tych ścianek oraz opisu jak mają być wykonane.

Ad. 17

Zakres opracowania obejmuje wykonanie ścianek sanitarnych. Projektuje się oddzielenia kabin sanitarnych WC z płyty HPL z drzwiami z przymykami.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ŚCIANEK SYSTEMOWYCH: Drzwi wykonane z płyty HPL grubości 10mm, w kolorach wg doboru inwestora. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych

anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego. Ilości oraz wymiary ścianek wg załącznika PWD-1

18. Zwracam się z prośbą o sprecyzowanie sposobu wykończenia ścian w pomieszczeniach hali garażowej, magazynie soli, garażach, kotłowni, pomieszczeniu składowania opału. Proszę o precyzyjne wskazanie dla których pomieszczeń w części socjalno-biurowej należy przewidzieć licowanie ścian płytkami i do jakiej wysokości.

Ad. 18

Przewiduje się wykończenie pomieszczeń zgodnie z przepisami (wymagane minimum). Hala garażowa, magazyn soli, garaże, pom. składowania opału - tynk + malowanie. Kotłownia, oraz sanitariaty, pom. socjalne – do wysokości 2m materiał nienasiąkliwy – płytki ceramiczne. W pomieszczeniach biurowych, w których przewidziany jest montaż umywalki bądź zlewozmywaka również do wys. 2m w miejscach montażu armatury materiał nienasiąkliwy – płytki ceramiczne – zgodnie z załącznikami graficznymi (RZUT PARTERU _WYKOŃCZENIE ŚCIAN i RZUT PIĘTRA _WYKOŃCZENIE ŚCIAN), na których zaznaczono kolorem czerwonym ściany, które należy wykończyć płytkami.

19. Zwracam się z prośbą o zamieszczenie projektu lub opisu balustrad wewnętrznych.

Ad. 19

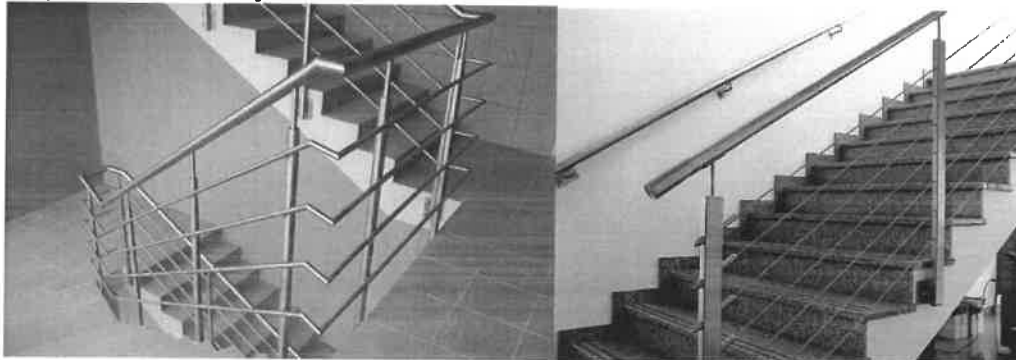
Balustrady powinny spełniać wymagania:

- schody wewnętrzne w budynku użyteczności publicznej powinny mieć balustrady lub poręcze przyściennie umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie,
- balustrady przy schodach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, zg. z PN. Poręcze przy schodach i pochylniach
- minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy (m) -1,1m
- maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady (m) – 0,2m
- część chwytna poręczy powinna mieć średnicę w zakresie 3,5 cm – 4,5 cm
- balustrada/pochwył powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.
- końce poręczy powinny być zawinięte w dół lub zamontowane do ściany, tak aby nie można było zaczepić się fragmentami ubrania,
- poręcze powinny biec nieprzerwanie przez cały ciąg schodów (w tym spoczniki),
- linia poręczy powinna wiernie odzwierciedlać bieg schodów.

Projekt zakłada wykonanie balustrady ze stali nierdzewnej o wys. do wierzchu poręczy 1,10m, z podziałami poziomymi (prześwit max. 0,2m). Od strony wewnętrznej należy wykonać balustradę natomiast od zewnątrz przewiduje się wykonanie poręczy przyściennej.

Pochwył \varnothing 42,4mm, słupki pośrednie \varnothing 42,4mm, pręty pośrednie \varnothing 12mm.

Przykładowe realizacje:



20. W zestawieniu stolarki znajduje się ściana szklana W3 o wymiarach 233x286 na rzucie parteru drzwi oznaczone W3 znajdują się w korytarzu o szerokości 150 cm, a drzwi mają opisany

wymiar 130x210 zwracam się z prośbą o uzupełnienie zestawienia stolarki o witrynę między korytarzem B0/9 i B0/10

Ad. 20

Ściana szklana W3 zmieniono oznaczenie na WD2 (wg zestawienia fasad szklanych - PWD-2). Natomiast drzwi oznaczone na rzucie parteru jako W3 zmieniono na drzwi D3 o wymiarach 130x210 (w świetle muru, są to zwykle drzwi nie witryna szklana).

21. Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia biurowego i łazienek? Jeżeli tak proszę o zamieszczenie szczegółowego zestawienia wyposażenia wraz z podaniem ich ilości.

Ad. 21

Wyposażenie biurowe nie wchodzi w zakres zamówienia. Należy uwzględnić wyposażenie łazienek w podstawową armaturę oraz dodatkowo przewidzieć dostawę i montaż w każdej łazience: elektryczną suszarkę do rąk, pojemnik na mydło i papier do rąk, pojemnik na papier toaletowy, lustro. W łazience dla osób niepełnosprawnych dodatkowo należy dostarczyć i zamontować armaturę, przybory i pochwyt dostosowane do potrzeb osób korzystających z tej toalety.

Zapytanie 2

1. Zgodnie z opisem do projektu zagospodarowania terenu: Ogrodzenie terenu inwestycji- nie dotyczy, natomiast w przedmiarze robót zamieszczono dział ogrodzenie- zwracam się z prośbą o podanie informacji, czy w ramach zadania przewiduje się wykonanie ogrodzeń, jeżeli tak proszę o ich specyfikację, projekt, podanie dokładnych ilości wraz z ewentualnymi bramami i ich wyposażenie?

Ad. 1

Zamawiający potwierdza, że montaż ogrodzenia i bram wchodzi w zakres zadania objętego postępowaniem. Długość 488mb, panel antracyt wys. min. 1,5m + cokół betonowy, drut w panelu min. 5 mm. Brama szerokość min 6 m. dwuskrzydłowa, wzmacniana – 3 szt. Furtka wys. min. 150, szer. min. 1,2. Należy wkalkulować w cenę oferty. Lokalizacja – uzgodniona zostanie na etapie realizacji zadania.

2. Czy w ramach zadania przewiduje się dostawę i montaż wiat śmietnikowych, kontenerów na odpady itp.?

Ad. 2

Nie. Zakup i montaż wiat śmietnikowych i kontenerów na odpady nie wchodzi w zakres inwestycji.

3. Ze względu na zapisy w SIWZ "uzyskanie dokumentów, badań, instrukcji, opinii niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie" zwracam się z prośbą o udzielenie informacji czy po stronie Wykonawcy leży wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego?

Ad. 3

Po stronie wykonawcy leży wykonanie zadania i uzyskanie dokumentów, uzgodnień, badań protokołów niezbędnych do użytkowania obiektu, oznakowanie obiektów, wyposażenie w środki gaśnicze zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym również opracowanie i przekazanie Zamawiającemu wszelkich instrukcji w tym p.poż. i innych, których posiadanie wynika z przepisów prawa.

4. Czy w ramach zadania przewiduje się wycinkę drzew i krzewów? Czy Zamawiający posiada zezwolenie na ewentualną wycinkę?

Ad. 4

W ramach zadania nie przewiduje się wycinki drzew. Na terenie działki znajduje się jedynie lokalne zakrzaczenie o powierzchni około 820 m², którego usunięcie należy przewidzieć w składanej ofercie.

Zapytanie 3

1. Skoro przedmiary robót stanowią dokumenty poglądowe to proszę o informację czy w zakres zadania wchodzi wykonanie instalacji fotowoltaicznej (20 kWp) wskazanej w przedmiarze robót branży elektrycznej?

Ad. 1

Zamawiający potwierdza, że w składanej ofercie należy przyjąć dostawę i montaż oraz dokumentację powykonawczą instalacji fotowoltaicznej o mocy minimalnej 20 kWp. Panele fotowoltaiczne moc min. 370W, optymalizatory, wizualizacja pracy instalacji.

2. Czy do wyceny zadania przyjmować zakup i montaż słupów oświetleniowych solarnych w ilości 12 szt. wskazanych w przedmiarze robót branży elektrycznej?

Ad. 2

Tak. Do wyceny przyjąć zakup i montaż 12 szt. słupów stalowych z wysięgnikami i oprawami LED zasilanymi poprzez panel solarny. Słup wys. 6-6,5 m, oprawa LED 30-35W, strumień świetlny 3300-3850 lm, czas pracy lampy 8-14 h, moc paneli min. 2x195 W, akumulator żelowy, pojemność akumulatora 2 x 100 Ah, czujnik zmierzchowy.

3. Czy Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy kosztorysów ofertowych?

Ad. 3

Tak. Przedłożenie kosztorysów ofertowych sporządzonych metodą uproszczoną na podstawie których wyliczono cenę ofertową Zamawiający będzie wymagał i żądał po wyborze oferty i podpisaniu umowy.

4. Czy w zakres wchodzi zagospodarowanie terenu (wykonanie zieleni) ?

Ad. 4

W ofercie należy ująć zagospodarowanie terenu w granicach utwardzenia (tj. miejsca wskazane w projekcie jako biologicznie czynne) oraz 4 m wokół terenu objętego utwardzeniem. Do zagospodarowania należy zakup i rozścielenie ziemi urodzajnej i siew trawy.

Zapytanie 4

1. Prosimy o wyjaśnienie, czy należy dostarczyć schodołaz dla niepełnosprawnych widoczny na rysunku A/110 rzut parteru?

Ad. 1

Zgodnie z wcześniejszą odpowiedzią schodołaz nie wchodzi w zakres zamówienia.

2. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału należy wykonać systemowe ścianki ustępowe.

Ad. 2

Odpowiedź jak Zapytaniu 1 punkt 17.

3. Prosimy o zamieszczenie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót dla robót budowlanych, sanitarnych i elektrycznych.

Ad. 3

Zamawiający nie jest w posiadaniu tegoż dokumentu.

4. Prosimy o wyjaśnienie czy jakiegokolwiek wyposażenie meblowe widoczne na rysunkach architektury należy ująć w ofercie? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie specyfikacji mebli.

Ad. 4

Zakup mebli i wyposażenia pomieszczeń biurowych nie wchodzi w zakres zamówienia.

5. Prosimy o wyjaśnienie, czy w ofercie należy ująć wyposażenie dla niepełnosprawnych w pochwyt i lustro.

Ad. 5

Obiekt powinien być dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Wyposażenie sanitariatów i pomieszczeń dla niepełnosprawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych należy ująć w ofercie.

6. Prosimy o jednoznaczne wskazanie pomieszczeń w których ściany należy obłożyć płytkami.

Ad. 6

Odpowiedź jak Zapytaniu 1 punkt 18.

7. W załączonym przedmiarze nie ujęto wykonania parapetów wewnętrznych. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad. 7

Odpowiedź jak Zapytaniu 1 punkt 7.

8. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału należy wykonać prace murowe - z pustaków ceramicznych czy silikatowych, pomiędzy opisem architektonicznym a opisem konstrukcyjnym są rozbieżności.

Ad. 8

Odpowiedź jak Zapytaniu 1 punkt 1.

9. Prosimy o informację, czy konstrukcja stalowa nad pomieszczeniem nr M 0/2 Magazyn Soli ma być zabezpieczona przeciwpożarowo do odporności ogniowej R15.

Ad. 9

Odpowiedź jak Zapytaniu 1 punkt 4.

10. Prosimy o wyjaśnienie czy w pomieszczeniu nr B 0/12 należy zamontować blaty łazienkowe przy umywalkach.

Ad. 10

Zamawiający nie przewidują montażu blatów łazienkowych przy umywalkach. W sąsiedztwie każdej z umywalk przewidzieć pojemniki na mydło, papier do rąk i suszarkę elektryczną w pomieszczeniu.

11. Prosimy o wyjaśnienie, czy Inwestor będzie wymagał wykonania luster w łazienkach? Jeżeli tak to prosimy o podanie wymiarów i ilości.

Ad. 11

Tak. Zamawiający będzie wymagał luster przy każdej z umywalk (łazienki, pom. socjalne, pom. gospodarcze. Minimalne wymiary lustra 60x65 cm.

12. Prosimy o doprecyzowanie jaką ościeżnicę - opaskową czy stałą, stalową czy drewnopodobną należy przyjąć przy drzwiach płytowych.

Ad. 12

Ościeżnica opaskowa, drewnopodobna.

13. Prosimy o wyjaśnienie, czy widoczną na rysunku architektury nr A/410 Fasadę szklaną nr W1, W2, wraz z drzwiami Dz2, można wykonać w systemie jako witryny aluminiowe? Zastosowanie ciężkich konstrukcji fasadowych przy tak niedużych wymiarach jest nieuzasadnione technicznie i ekonomicznie.

Ad. 13

Zamawiający po konsultacjach z projektantem dopuszcza wykonanie fasad szklanych jako witryny aluminiowe.

Zapytanie 5

1. Prosimy o zamieszczenie plików projektowych z rozszerzeniem .dwg.

Ad. 1

Zamawiający informuję, że otrzymał od projektanta pliki w formacie .dwg. Zostają one zamieszczone na stronie internetowej pod ogłoszeniem o zamówieniu.

Załączniki:

1. PWD-1 zestawienie ścianek hpl
2. PWD-2 zestawienie fasad szklanych
3. PWD-3 rzut parteru –cz. socjalna
4. PWD-4 rzut pietra
5. PWD-5 rzut dachu
6. RZUT PARTERU _WYKONCZENIE SCIAN

7. RZUT PIETRA_WYKONCZENIE SCIA
8. KW-1 Malowanie ogniowe TECWOOL F
9. KW-2 MALOWANIE ANTYKOROZYJNE

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania do treści SIWZ stają się integralną treścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z niniejszymi wyjaśnieniami do SIWZ nie przewiduje się przesunięcia terminu na składania ofert.

BURMISTRZ
Artur Kuczyński
mgr Artur Kuczyński