

ZP.271.4.2015

**Dot. przetargu nieograniczonego o wartości niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku byłego szpitala na budynek Ośrodka Pomocy Społecznej w Grodkowie
– wyjaśnienie treści SIWZ oraz zmiana treści SIWZ.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień oraz odpowiedzi na zadane pytania oraz zmieniam treść SIWZ w następującym zakresie:

Wniosek z dnia 5 lutego 2015r.

1. Proszę o informację czy należy wycenić windę GMV GL TML 900 kg jak w opisie projektu czy GMV MRL 630 kg jak podaje przedmiar?
Odp. Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje Specyfikację dźwigu hydraulicznego 850 kg GMV.
2. Czy stolarkę okienną należy wycenić godnie z zestawieniem stolarki (rys nr 16 i 17) czy zgodnie z przedmiarem robót (są istotne rozbieżności)? Proszę o dołączenie do dokumentacji rysunku stolarki z zaznaczonym sposobem otwierania (okno uchylne, rozwiernie czy uchylno-rozwiernie). Czy okna w dachu też mają być białe PCV?
Odp. Rysunek Zestawienie stolarki projektowanej 2 załączono do Opisu przedmiotu zamówienia w odpowiedzi na pytania wykonawców z dnia 06.02.2015r
3. Proszę o dołączenie do dokumentacji zestawienia stali na konstrukcję klatki schodowej zewnętrznej.
Odp. Projekt wykonawczy konstrukcji stalowej klatki schodowej załączono do Opisu przedmiotu zamówienia w odpowiedzi na pytania wykonawców z dnia 06.02.2015r. oraz Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje Rysunek - Schemat fasady szklanej.
4. Proszę o dołączenie do dokumentacji szczegółowego projektu na wykonanie konstrukcji klatki schodowej z fasadą.
Odp. j.w.
5. Proszę o podanie informacji dotyczących okładzin podłogowych:
 - panele (klasa ścieralności, kolor, przykładowy producent)
 - płytki ceramiczne (wymiar, kolor, grubość, klasa, przykładowy producent)
 - wykładzina (typ, kolor, grubość, przykładowy producent).**Odp. Okładziny podłogowe:**
 - panele Classen Master4V Dąb Rosario AC5
 - płytki ceramiczne w ciągach komunikacyjnych Kalisto-Opoczno, w łazienkach- Inwencja Opoczno
 - wykładzina obiektowa Tarkett Epoqe (na schody klatki schodowej w starej części –dąb wintage brown.
6. Proszę o podanie z jakiego materiału mają być rynny i rury spustowe.
Odp. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej.
7. Proszę o podanie z jakiego materiału mają być wykonane obróbki dachowe (blacha aluminiowa jak w opisie technicznym czy blacha ocynkowana jak w przedmiarze)?
Odp. Obróbki dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej.
8. Proszę o dołączenie do dokumentacji rysunku przekroju przez dach klatki schodowej.
Odp. Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje rysunek przekroju przez dach klatki.
9. Proszę o podanie informacji dotyczących blachy stalowej fałdowej na dach nowej klatki schodowej (grubość, typ, przykładowy producent).
Odp. Pokrycie z blachy trapezowej TR35.207.1035 pozytyw BTS35,górną ocieplenie w systemie Thermabitum.
10. W przedmiarze robót brak pozycji na wykonanie tynków renowacyjnych w piwnicy po skuciu starych tynków i wykonaniu iniekcji zgodnie z opisem projektu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odp. W piwnicy nie planuje się tynków renowacyjnych.

11. W przedmiarze robót brak pozycji na wykonanie wykopów przy fundamentach wokół budynku dla wykonania izolacji ścian zewnętrznych zgodnie z opisem projektu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

12. Proszę o dołączenie do dokumentacji rysunku ze wskazaniem rozmieszczenia nadproży z profili HEB (z długościami poszczególnych nadproży).

Odp. Nadproża HEB zostały opisane w pkt. 3 opis techniczny dla części żelbetowej klatki.

13. Proszę o dołączenia do dokumentacji rysunku konstrukcyjnego stropu poddasza w starej części budynku z rozmieszczeniem wzmocnień stropu z profili stalowych.

Odp. Należy wycenić zgodnie z Przedmiarem robót.

14. Proszę o wskazanie modelu drzwi i ościeżnic drzwiowych jakie należy zamontować w obiekcie (zgodnie z opisem w projekcie firmy Porta lub Polskone) z podaniem rodzaju wypełnienia, koloru, itd.

Odp. Drzwi Polskone typ Sempre Onda W05 w kolorze 260 biały dąb z ościeżnicą opaskową.

Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje rysunek Zestawienie stolarki drzwiowej.

15. Proszę o dołączenie do dokumentacji rysunku balustrady zewnętrznej klatki schodowej którą należy zamontować z podaniem rodzaju materiału i koloru.

Odp. Balustrady nowej klatki schodowej w formie pochwyty montowanego do ściany szybu windy oraz balustrada w formie 3 równoległych profili montowana na słupkach do bocznej powierzchni biegu schodów. Stal malowana proszkowo w kolorze grafitowym.

16. Proszę o podanie jak ma być wykonana podłoga poddasza (zgodnie z opisem projektu ma być to jastrych na płycie OSB wykończony płytkami ceramicznymi czy ma to być podłoga z płyt Farmacell (jaka grubość) i izolacja z wełny mineralnej. Proszę o dołączenia przekroju przez strop.

Odp. Strop poddasza – płytki ceramiczne, płyta Fermacell 20 mm z 10 mm płyta pilśniowa, płyta OSB na belkach stropowych – grubości 25 mm, wełna mineralna między belkami stropowymi – grubości 20 cm, istniejące warstwy stropu.

17. W przedmiarze nie uwzględniono rozbiórek istniejących warstw podłóg pod nowe posadzki. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odp. Rozbiórkę istniejących warstw podłóg pod nowe posadzki należy wycenić w pozycji przedmiaru ułożenia nowych posadzek łącznie z rozbiórką starych.

18. Proszę o podanie koloru i rodzaju farby jaką mają być pomalowane balustrady na istniejącej klatce schodowej starego budynku.

Odp. Rodzaj farby na balustrady klatki schodowej - pasta do wybielania Starwax + utrwalacz Starwax + lakier bezbarwny.

19. Proszę o podanie informacji dotyczących wykładziny na schodach starej klatki schodowej którą należy uzupełnić (poz. 157 w przedmiarze robót budowlanych).

Odp. Wykładzina obiektowa Tarkett Epoque - dąb Vintage Brown.

20. Pozycje 60 i 166 mają obmiar =0. Proszę o poprawienie obmiaru.

Odp. Pozycje 60 i 166 Przedmiaru robót powinno być „0”.

21. Czy pod nowe pokrycie dachu płaskiego z papy należy wykonać rozbiórkę istniejącej starej papy (zgodnie z opisem projektu) czy jej uzupełnienie (jak podaje technologia systemu Thermabitut)? Proszę o uzupełnienie przedmiaru o w/w prace.

Odp. Pod nowe pokrycie dachu płaskiego żelbetowego należy uszczelnić (uzupełnić) istniejące pokrycie – uwzględnić w poz. 41 Przedmiaru robót.

22. W przedmiarze nie uwzględniono wykonania nowej podbitki i gzymsu okapowego na starym budynku. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

23. Proszę o podanie informacji dotyczących ławek, donic (materiał, wymiar, itd.).

Odp. Ławki i donice-firmy Stylbet – ławki Largo, donice Berta- ewentualnie podobny design.

24. W przedmiarze nie uwzględniono wycinki drzew, wyburzenia bunkra betonowego, rozbiórki garażu blaszanego, rozbiórki drogowych płyt betonowych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o w/w prace.

Odp. Garaż zostanie rozebrany przez Zamawiającego. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

Wniosek z dnia 6 lutego 2015r. – część I

Proszę o wyjaśnienie czy:

1. Grzejniki mają mieć zasilanie dolne czy boczne typu K.
Odp. Przewidziano zasilanie dolne.
2. Instalacja C.O. ma być wykonana z rur PEX czy rur miedzianych.
Odp. Według opisu technicznego zgodnie pkt. 7.2.
3. Proszę o podanie modelu ciepłomierza.
Odp. Proponowany ciepłomierz firmy KAMSTRUP typ MUTLICAL 402.
4. Proszę o podanie ilości bruzd – brak ich w przedmiarach.
Odp. Należy wycenić wykucie bruzd łącznie z montażem rur.
5. Miski ustępowe mają być typu kompakt czy wiszące.
Odp. Kompakt.
6. W kosztorysie brak zaworu elektromagnetycznego reagującego na spadek ciśnienia w części monitorowanej p/poż.
Odp. W celu zabezpieczenia instalacji p/poż. Na wejściu do budynku głównego dostarczającego wodę do celów bytowo gospodarczych za odejściem na instalację p/poż. należy zamontować zawór elektromagnetyczny skąd dalej doprowadzić instalację z rur ocynkowanych w miejsca wskazane jak w części graficznej. Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje rysunek Zawory elektromagnetyczne odcinające do instalacji przeciwpożarowych. Przed zestawem hydroforowym na węźle wodomierzowym należy zabudować izolator przepływów zwrotnych typ BA – BM firmy SOCLA nr katalogowy 149B 70005 dla średnicy fi 50, natomiast na rurociągu dla celów bytowo – gospodarczych EA – 291 NF firmy SOCLA nr katalogowy 149B 2215
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
7. Proszę o podanie symbolu zaworu antyskażeniowego na instalacji socjalno-bytowej – brak w przedmiarach.
Odp. j.w.
8. Filtr drobno siatkowy ze wstecznym płukaniem fi 50 mm – brak w przedmiarach.
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
9. Brodzik ma być razem z kabiną – brak w przedmiarach.
Odp. Kabinę ująć w tej samej pozycji co brodzik.
10. Brak baterii natryskowej w przedmiarach.
Odp. Baterię natryskową ująć w tej samej pozycji co brodzik.
11. Czy umywalki mają być z półpostumentem – brak w przedmiarach.
Odp. Z półpostumentem.
12. Proszę o podanie ilości, typu, średnicy, długości tłumików do wentylacji mechanicznej – brak w przedmiarach.
Odp. Na nawiewie każdego układu odpowiedni do średnicy :
fi 160 – tłumik [600 mm] typ SR firmy VENTS
fi 200 – tłumik [900 mm] typ SR firmy VENTS
fi 250 – tłumik [900 mm] typ SR firmy VENTS
Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
13. Czy wentylatory VENTS TT 100 należy wyposażyć w regulator obrotów.
Odp. Nie wyposażać.

Wniosek z dnia 6 lutego 2015r. – część II

1. pozycja przedmiaru 35,36 – czy są z dublowane
Odp. Należy wycenić obie pozycje.
2. poz. przed. 98 – jaka powinna być twardość szyby, kolor szyby oraz czy jest konieczność zamontowania nowego zadaszenie od strony południowej
Odp. Pozycja przedmiaru 98 – szyba zespolona w ofercie Yawal
- 6 mm float (hartowana)
- ramka 16mm + Argon
- 6 mm thermofloat ESG (hartowana)
kolor naturalny szyby - efekt kolorowej szyby jak na wizualizacji - kwatery o zabarwieniu czerwonym, zielonym, granatowym, szarym-w technologii naklejania kolorowych folii w trakcie zespalania szyb
44.2 VSG thermofloat laminowane kolorową folią / 16 + Ar / 6 float ESG / 6 thermofloat ESG.

- Jest konieczność zamontowania nowego zadaszania od strony południowej.**
3. w projekcie technicznym opis dachu na skosach od wewnątrz ułożenie płyt OSB gr. 12 mm brak pozycji w przedmiarze robót
Odp. W skośnym dachu po stronie zewnętrznej płyty OSB gr.12mm (na krokwiach) pokryte papą, należy wycenić zgodnie z Przedmiarem robót.
 4. poz. przedmiaru 140 – jaka powinna być gr. Płyty
Odp. Pozycja przedmiaru 140 – grubość płyty Farmacell jastrychowej 20 mm razem z płytą pilśniową 10 mm akustyczną.
 5. poz. przedmiaru 141 – jaka gr. płyt z wełny mineralnej
Odp. Pozycja przedmiaru 141- wełna mineralna gr. 15 cm.
 6. poz. przed. 143 – jaka gr. styropianu oraz gęstość
Odp. Pozycja przedmiaru 143 – styropian w posadzce piętra na stropie EPS150 gr. 12 cm.
 7. poz. przed. 147 – jaka powinna być klasa ścieralności paneli podłogowych
Odp. Pozycja przedmiaru 147 – klasa ścieralności paneli podłogowych AC5
 8. poz. przed. 148 – jest zgrzewanie wykładziny, brak pozycji na ułożenie wykładziny jeśli jest konieczność ułożenia proszę o podanie parametrów
Odp. Pozycja przedmiary 148 – wykładzina pcw tarket obiektowa Epoque tylko na schodach starej klatki schodowe (dąb wintage brown) oraz gabinecie lekarskim na parterze w związku z nową klatką schodową. Ułożenie należy ująć w pozycji przedmiaru 148.
 9. poz. przed. 166 – brak obmiaru
Pozycja 166 Przedmiaru robót powinno być „0”.

Wniosek z dnia 9 lutego 2015r.

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o:

1. Brakujące rysunki budowlano-architektoniczne – przekroje (A-A, B-B, C-C), rzut przyziemia części dobudowanej (poziom -0,85m), detale architektoniczne ławek, donic betonowych, rozwiązanie błędy metalowej w części dobudowywanej, połączenia dachu z elewacją szklaną (fasadą), połączenia dachu obudowy windy z istniejącym budynkiem (w tym rozwiązania odprowadzenia wody opadowej), zestawienie stolarki drzwiowej z jednoczesnym zaznaczeniem na rzutach które drzwi podlegają wymianie, a które remontowi i inne istotne z punktu widzenia Zamawiającego rysunki wykonawcze mające wpływ na wycenę w zakresie załączonego przedmiaru.
**Odp. Zamawiający do Opisu przedmiotu Zamówienia dodaje rysunki przekroje A-A, B-B, C-C;
- rzut poziom -0,85 widoczny na rysunku parteru, drzwi 180x205 w fasadzie tak jak na poziomie parteru = 0,14;
- ławki i donice-firmy Stylbet – ławki Largo, donice Berta- ewentualnie podobny design
- rozwiązanie blendy metalowej w części dobudowywanej – systemowe rozwiązania firmy Yawal - FA50NHI;
- połączenie dachu z elewacją szklaną – systemowe Yawal;
- połączenie dachu z istniejącym budynkiem- poprzez koryto odpływowe na wsporniku stalowym;
- Rysunek – Przekrój przez dach klatki schodowej – w załączeniu do niniejszego pisma;
- Rysunek Zestawienie stolarki projektowanej drzwiowej – w załączeniu do niniejszego pisma. Z opisu wynika, że drzwi w zabytkowej części podlegają remontowi, a pozostałe wymianie.**
2. Brakującą dokumentację konstrukcyjną wykonawczą, zawierającą szczegółowe rozwiązania techniczno-materiałowe poszczególnych elementów konstrukcji stalowej obudowy windy wraz z wykazem elementów stalowych – o dokumentacji tej jest zapis w opisie technicznym konstrukcji stalowej. Na podstawie zamieszczonej w SIWZ dokumentacji nie ma możliwości prawidłowej wyceny tego elementu projektu.
Odp. Projekt wykonawczy konstrukcji stalowej klatki schodowej załączono do Opisu przedmiotu zamówienia w odpowiedzi na pytania wykonawców z dnia 06.02.2015r.
3. Informację techniczną dotyczącą pakietów szklanych związanych z fasadą Yawal obudowy klatki schodowej – wymiary, rodzaj szkła, grubość i inne informacje mające wpływ na bezpieczeństwo i założenia architektoniczne. Pożądany jest schemat elewacji uwzględniający także sposób dojścia do windy w poziomie -0,85m (w tym stosownych drzwi)
Odp. Projekt wykonawczy konstrukcji stalowej klatki schodowej załączono do Opisu przedmiotu zamówienia w odpowiedzi na pytania wykonawców z dnia 06.02.2015r.

Rysunek – Schemat fasady szklanej – w załączeniu do niniejszego pisma.

4. Informację jaki materiał (rodzaj kostki) należy wycenić w przedmiarze robót „Zagospodarowanie terenu” w pozycji 5, jaki w poz. 13, a jaki w poz. 16

Odp. Pozycja 5 dotyczy dojazdu - kostka Libet prostokąt, pozycja 13-miejsca postojowe prostokąt Libet, pozycja 16 - plac wejściowy – Via Trio Libet.

5. Informację techniczne na temat odwodnienia liniowego – klasa obciążalności, rodzaj rusztu, do czego podłączone, wielkość i kierunek spadku itp.

Odp. Odwodnienie liniowe ACO250 na przyległy teren jako wspomaganie powierzchniowego spadku placu w kierunku drogi dojazdowej, która ma własne odwodnienie. Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

6. Brakujące rozwiązanie rysunkowe przyłącza wodociągowego wraz z węzłem pomiarowym z uwzględnieniem ostatniego zdania opisu technicznego

Odp. Przyłącze wodociągowe istniejące - nie projektuje się przyłącza wodociągowego.

7. Brakujące rozwiązanie techniczne rysunkowe szafki rozdzielaczy co zgodne z opisem technicznym pkt 7.1 wraz usytuowaniem tej szafki i rodzajem zastosowanego licznika ciepła

Odp. Proponowany rodzaj szafki z rozdzielaczem to:

- rozdzielacz firmy TREXIM typ IGNIS BASIC 2,
- szafka podtynkowa firmy TREXIM typ UP 0,
- zestaw pompowy firmy TREXIM typ FUTURO (zestaw wyposażony w pompę VILO JONOS PARA oraz zawór trójdrogowy firmy SBE 372).

Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

Informujemy także o zauważonych brakach w załączonych przedmiarach:

budowlanym:

1. Brak prac związanych z ścianami fundamentowymi obudowy klatki schodowej

Odp. Nie jest objęte zakresem przedmiotu zamówienia.

2. Brak prac związanych z pokryciem papą dachu obudowy klatki schodowej

Odp. Pokrycie z blachy trapezowej TR35.207.1035 pozytywnie BTS35, górą ocieplenie w systemie Thermabitum.

3. Brak prac związanych z rozbiórkami istniejących posadzek w obydwu budynkach

Odp. Rozbiórkę istniejących warstw podłóg pod nowe posadzki należy wycenić w pozycji przedmiaru ułożenia nowych posadzek łącznie z rozbiórką starych.

4. Brak prac związanych z ułożeniem cokolików dla wszystkich rodzajów podłóg

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

5. Brak prac związanych z ułożeniem posadzek PCV – dział 22

Odp. Należy wycenić łącznie ze zgrzewaniem.

6. Brak określenia i prac związanych z przygotowaniem podłoża i wykończeniem stopni schodowych – dział 24

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

7. Brak prac związanych z zmyciem starych powłok malarskich, przygotowaniem podłoża pod malowanie starych tynków i ewentualnym ich pokryciem szpachlówką gipsową w celu ich wyrównania

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

8. Brak ilości prac związanych w poz. 166

Pozycja 166 Przedmiaru robót powinno być „0”.

9. Z uwagi na fakt wskazania w przedmiarze robót konkretnego wykonawcy dostawy i montażu dźwigu – poz. 169 – uważamy, że prace te są wyłączone z przedmiotu zamówienia i nie podlegają wycenieniu.

Odp. Należy wycenić wg załączonej do niniejszego pisma Specyfikacji dźwigu hydraulicznego 850 kg GMV.

zagospodarowania terenu:

1. Brak prac związanych z wykonaniem odwodnienia liniowego

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

instalacje wod-kan i co:

1. Brak prac związanych z robotami ogólnobudowlanymi – przekucia ścian i stropów, zamurowania tych przekuć, prac odtworzeniowych w częściach użytkowanych parteru, obudów instalacji wentylacyjnych, stosownych rewizji itp

Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.

2. Brak prac związanych z podłączeniem instalacji hydrantowej do istniejącego przyłącza wodociągowego w sposób i za pomocą urządzeń wykazanych w ostatnim zdaniu opisu technicznego
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
 3. Brak prac związanych z dostawą i montażem drugiej i trzeciej szafki hydrantowej - poz 55 przedmiaru
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
 4. Brak prac związanych z zasilaniem hydrantu jw. - rurociąg 32mm
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
 5. Brak prac związanych z dostawą i montażem drugiego przepływowego podgrzewacza wody
Odp. Przedmiary robót zostały skorygowane – w załączeniu dodatkowy Przedmiar Robót.
- Jednocześnie prosimy o informację czy projektowane włączenie się drogi dojazdowej w ulicę Elsnera nie wymaga osobnej dokumentacji drogowej zjazdu, uzgodnionej z stosownym zarządcą drogi.
- Odp. Zjazd został uzgodniony z zarządcą drogi.**

Wniosek z dnia 10 lutego 2015r. część I

W uzupełnieniu naszego wczorajszego pisma zwracamy także uwagę na głębokie wewnętrzne rozbieżności dokumentacji technicznej i przetargowej w zakresie dźwigu, a to:

1. Opis techniczny str. 3 – dźwig firmy GMV o udźwigu 650 kg,
2. Opis techniczny strona 47 i 48 – dźwig firmy GMV TML.2K-L o udźwigu 900 kg kątowy, wysokość nadszybia 3400 mm + grubość stropu; wewnętrzny wymiar szybu 1820 x 1750 mm
3. PT konstrukcji – wysokość nadszybia z grubością stropu 2950 mm; wewnętrzny wymiar szybu 2020 x 1750 mm
4. Opis do PT konstrukcji strona 2 – zapis
Szyb zaprojektowano wg wytycznych producenta (firmy GMV) dla kabiny GL TML 900 kg bez przeciwwagi, napędzanej silnikiem elektrycznym,
Prowadnice przenoszące ciężar kabiny oraz silnik mocować do ściany przeciwległej do drzwi na poziomie – 0,85 m,
Ze względu na wymogi producenta bezwzględnie zachować wymiary światła szybu,
5. Przedmiar robót poz. 169 wskazuje na dźwig firmy GMV o udźwigu 630 kg typu MRL wg konkretnej oferty firmy EURODXWIG (prawidłowa firma EURODŹWIG) Jacek Sufryd, Ryszard Jabłoński, ul. Dwernickiego 4, 45-049 Opole.

Z uwagi na powyższe rozbieżności prosimy Zamawiającego o szczegółowe przeanalizowanie tej części SIWZ, gdyż błędy w PT mogą prowadzić do konieczności wykonania głęboko idących przeróbek już na etapie po wykonaniu szybu dźwigu lub doboru dźwigu do istniejącej konstrukcji.

Dla celów wyceny prosimy o konkretne określenie wymaganego dźwigu zgodnie z zasadami przyjętymi w PZP, a nie w oparciu jakąś konkretną ofertę konkretnej firmy (odnosimy wrażenie, że w podobny sposób zostało zaprojektowane oświetlenie obiektu). Oczekujemy podania parametrów technicznych dźwigu (wymiarzy szybu poprzeczne i wysokościowe, wymiarzy kabiny, szerokość drzwi, ilodzielne drzwi, kierunek otwierania, wykończenie kabiny, jaki panel sterowania, jaki napęd, gdzie umiejscowiony, ilość przystanków itd.) umożliwiających prawidłowy jego dobór i spełniający oczekiwania Zamawiającego.

Jednocześnie uważamy, że z ostrożności przetargowej, w dokumentacji powinno znaleźć się oświadczenie firmy EURODŹWIG, że nie będzie w żaden sposób uczestniczyć w przetargu na żadnym jego etapie, a także nie będzie dostarczać i montować urządzeń dźwigowych żadnemu z ewentualnych wykonawców.

Odp. Pozycję 169 Przedmiaru robót należy wycenić w oparciu o załączona do niniejszego pisma Specyfikację dźwigu hydraulicznego 850 kg GMV.

Wniosek z dnia 12 lutego 2015r.

Proszę o zmianę zapisu zmieniającą wartość roboty budowlanej na kwotę 695.000,00 zł brutto, gdyż posiadam referencję na taką kwotę a chciałbym brać udział w przetargu.

Odp.: Zamawiający zmienia treść SIWZ. W części I SIWZ– IDW w pkt 9.5.2) akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający wymaga, aby Wykonawcy ubiegający się o realizację przedmiotowego zamówienia, że wykonali zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedną robotę budowlaną w zakresie porównanym z niniejszym zamówieniem tj.

polegającą na przebudowie/remontie/ budowie budynku użyteczności publicznej o wartości co najmniej 695.000,00 zł brutto.”

Zamawiający informuje, że wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w w/w odpowiedziach służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Dopuszcza się równoważne rozwiązania (w oparciu o produkty innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy zobowiązani są wycenić pierwotny Przedmiar Robót oraz dodatkowy Przedmiar Robót.

W związku z powyższym działając w oparciu o art. 38 ust. 4a ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający dokona zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu oraz przedłuży terminy składania i otwarcia ofert wyznaczając je następująco:

- termin składania ofert: do dnia 03.03.2015r. do godz. 10:00

- termin otwarcia ofert: w dniu 03.03.2015r. godz. 10:30

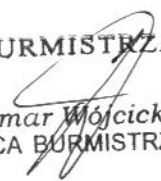
Zamawiający dodaje do Opisu przedmiotu zamówienia (w załączeniu do niniejszego pisma):

- 1) Specyfikacja dźwigu hydraulicznego 850 kg GMV
- 2) Rysunek Zestawienie stolarki projektowanej drzwiowej,
- 3) Rysunek – Przekrój A-A,
- 4) Rysunek – Przekrój B-B,
- 5) Rysunek – Przekrój C-C,
- 6) Rysunek – Schemat fasady szklanej,
- 7) Rysunek – Przekrój przez dach klatki schodowej,
- 8) Rysunek – Zawory elektromagnetyczne odcinające do instalacji przeciwpożarowych,
- 9) Dodatkowy Przedmiar Robót,

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Informację niniejszą
zamieszcza się na stronie internetowej
Zamawiającego w dniu 17.02.2015r.
ZP/KR

Z up. BURMISTRZA


Waldemar Wójcicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA