



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie
tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 08.03.2016 r.

IR.ZP.271.3.2016

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Budowa sali sportowej w Maszewie Dużym**” wpłynęło następujące zapytanie:

„(...)

1. elewacja ściany zewnętrzne holu : architektura rys. nr 11/1 elewacja północno wschodnia i rys. nr 13/1 elewacja północno zachodnia- brak informacji dot. wykończenia tej części ścian (kamień czy tynk cienkowarstwowy, prosimy o uzupełnienie
 2. Czy wyposażenie toalet obejmuje np. uchwyty do papieru toaletowego, podajnik na mydło i ręczniki papierowe itp. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości,
 3. wycieraczki do obuwia - prosimy o podanie typu i ilości i czy będą też wewnętrzne ?
 4. Projekt budowlany str. 62 zagospodarowanie terenu. Czy w zakres oferty wchodzi takie zadania jak: projektowana droga p.poż, chodnik, tereny zielone, ogrodzenie. Brak informacji na ten temat i dokumentacji. W załączonym przedmiarze ujęta jest tylko opaska przy budynku szer. 0,5 m.
 5. Krokwie z drewna klejonego o wym. 12x40 cm proj. Architektury rys. nr 9/1 przekrój E-E, prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej na krokwie. W odpowiedzi na zapytania nr 4 brak jest rys. na krokwie, jest tylko dźwigar. Wskazana firma ANDREWEX nie może wycenić tej pozycji z uwagi na brak dokumentacji.
 6. Krokwie nad pom. siłowni. Architektura rys. nr 7/1 przekrój B-B, Jest to jedyny rysunek na którym jest informacja, że w tym miejscu są krokwie ale brak wymiarów ,z jakiego drewna i ile? Odnośnik na rysunku informuje że mają być obudowane z płyt g-k lub sufit podwieszany. Brak innych informacji na ten temat. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji,
 7. Brak poz. w zał. przedmiarze
 - dźwig pochyły platformowy -1 szt.,
 - ścianki z płyt g-k - zabudowa korytarza na I i II p, nad drzwiami SD2 - 3 szt. o wym. 0,9*2,45*3
 - otwór wyłazowy do stropodachu o wym. 140x70 ze schodami strychowymi EI 15- szt. 1 brak opisu w dokumentacji, prosimy o uzupełnienie
 - daszek nad wejściem do holu , prosimy o podanie wymiarów
- Odpowiedź nr 6 do pkt.7 - balustrady ze stali kwasoodpornej nas nie satysfakcjonuje, gdyż podanie wzoru balustrady w trakcie wykonywania zadania będzie za późno, bo cenę musimy uwzględnić w ofercie”.

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że:

- Ad. 1. Należy przewidzieć wykończenie elewacji tynkiem cienkowarstwowym imitującym kamień.
- Ad. 2. Zamówienie nie obejmuje wyposażenia toalet w uchwyty do papieru toaletowego, w podajniki na mydło oraz w uchwyty na ręczniki papierowe.
- Ad. 3. Wycieraczki do obuwia nie wchodzi w zakres zamówienia.
- Ad. 4. Odpowiedzi w tym zakresie udzielono w ramach odpowiedzi na zapytanie nr 8. W ramach robót zewnętrznych związanych z zagospodarowaniem terenu oprócz wykonania opaski wokół budynku należy wykonać: utwardzenie terenu z kostki betonowej, trawniki, ogrodzenie z paneli stalowych o wys. 150 cm na słupkach stalowych z fundamentami i cokołem żelbetowym oraz bramę z profili stalowych o wys. 150 cm.
- Ad. 5. Dźwigar z drewna klejonego 12 x 40 cm z wykonaniem podwieszenia między krokwiami. Zamawiający zamieścił całość posiadanej dokumentacji technicznej.
- Ad. 6. Przewidziano dźwigar (patrz pkt. 5).
- Ad. 7. Zamieszone przedmiary robót należy traktować jako materiał pomocniczy.

Do wyceny należy przyjąć:

- Platformę dla niepełnosprawnych z zakrętem parkingowym 90⁰, wyposażoną w trzy ramiona bezpieczeństwa, wyświetlacz led, wykonaną ze stali nierdzewnej, z możliwością sterowania przy zaniku prądu,
 - 3 szt. ścianek z płyt g-k o wym. 0,9x2,45x3 nad drzwiami SD2,
 - wyłaz na dach o następujących parametrach; $u_{max}= 0,30 \text{ W/m}^2\text{k}$, dopuszczalne obciążenie -160 kg, szer. stopni – 8 cm, długość stopni – 34 cm,
 - daszek nad wejściem o następujących parametrach: systemowy, ze szkła bezpiecznego mlecznego, podparcie poziome ze stali nierdzewnej ze ściągami stalowymi, szerokość 310 cm, długość - kształt koła na odcinku łuku 60 – 105 cm,
- Ad. 8. Balustrady ze stali kwasoodpornej – wys. 110 cm z prętami pionowymi w rozstawie 12 cm, pochwyty – fi 80 mm. Mocowanie balustrad należy wykonać za pomocą kotew Ø12 długości 150 mm w ilości 4 szt. na każdy słupek.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronach www.bip.starabiala.pl i www.starabiala.pl)
3. a/a.