



ZT/442/10/2016

Biała, dnia 28.06.2016 r

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych w miejscowości Biała, gm. Stara Biała**” wpłynęły następujące zapytania:

„ (...)

1. Proszę o podanie układu warstw konstrukcyjnych pod kostką betonową na drodze wewnętrznej, parkingach i chodnikach oraz sposób zakończenia terenów utwardzonych,
2. Proszę o przedstawienie jaki jest zakres dotyczący prac związanych z terenami zielonymi,
3. Proszę o sprecyzowanie w jakich pomieszczeniach i do jakiej wysokości należy wykonać płytki ścienne,
4. Proszę o sprecyzowanie w jakich pomieszczeniach ma zostać wykonany sufit podwieszany z płyt G-K,
5. Prosimy o udostępnienie brakujących stron projektu budowlanego (części elektrycznej i AKPiA) – brakuje stron 313, 314, 325,
6. W specyfikacji technicznej na stronie 135, jest zapis, że zakres robót obejmuje „modernizację systemu monitoringu obiektu SUW i studni głębinowych” oraz „modernizację systemu radiowego DYSKAM”. Ze względu na brak informacji o tym zakresie robót w projekcie budowlanym prosimy o informację czy powyższe prace są przedmiotem tego zamówienia. Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej, w której szczegółowo zostanie opisany przytoczony zakres robót.
7. Prosimy o udostępnienie schematów elektrycznych dla rozdzielnic elektrycznych RZH,RT.

W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art.38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dz. U. z 2015 r. poz 2163) informuję, że:

Ad.1. Układ warstw konstrukcyjnych pod kostkę betonową na drodze wewnętrznej, parkingach i chodnikach oraz sposób zakończenia terenów utwardzonych.

Nawierzchnię dróg wewnętrznych i parkingów należy wykonać z następujących warstw:

- kostka betonowa typu kość: gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa: gr. 8 cm,
- podbudowa z tłocznia 0,0 – 31,5 mm: gr. 20 cm,
- warstwa z piasku zagęszczonego mechanicznie: gr. 20 cm

Zakończenie dróg wewnętrznych i parkingów należy wykonać w następujący sposób:

- krawężnik betonowy typu ciężkiego: 20x30x100,
- podsypka cementowo – piaskowa: gr. 5 cm,



ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-25, fax: 24 365-61-65, e-mail: gk@starabiala.pl, www.starabiala.pl

- ława betonowa z oporem: 35x35 cm,
- pospółka: gr. 10 cm

Nawierzchnię chodników (komunikacja pomiędzy zbiornikami, odstojnikiem i dojściem do budynku od strony wsch. i pn.) należy wykonać z następujących warstw:

- kostka betonowa typu kość: gr. 6 cm,
- warstwa cementowo – piaskowa gr. 5 cm,
- warstwa z piasku zagęszczonego mechanicznie: gr. 20 cm.

Zakończenie chodników należy wykonać w następujący sposób:

- obrzeża betonowe: 8x30x100 cm,
- ułożone na warstwie cementowo – piaskowej.

Ad.2. Miejsca po pracach budowlanych należy uzupełnić ziemią i ewentualnie wyrównać różnice terenu. Należy obsiać trawą powierzchnię zaznaczoną na planie zagospodarowania terenu jako powierzchnia biologicznie czynna, bez nasypów zbiorników retencyjnych. Nasadzenia wykonać żywotnikiem szmaragdowym:

- wzdłuż elewacji zachodniej: 5 szt,
- wzdłuż elewacji wschodniej: 5 szt,
- wzdłuż parkingu: 19 szt,
- wysokość krzewów min. 1 m.

Ad.3. Wykończenie z płytek ceramicznych na całej powierzchni ściany należy wykonać w pomieszczeniu 0.1 Hala filtrów, 0.2 Chlorownia, 0.8 Aneks, 0.9 Toaleta i 0.15 Pomieszczenie higieniczno – sanitarne. Wykończenie płytkami ceramicznymi do wysokości 2 m należy wykonać pomieszczeniu 0.14 Aneks, 0.16 Miejsce porządkowe i 0.17 Szatnia.

Ad.4. Sufit podwieszany z płyt G-K należy wykonać w pomieszczeniu 0.3 Komunikacja, 0.5 Archiwum, 0.6 Pomieszczenie biurowe, 0.7 pomieszczenie biurowe, 0.8 Aneks i 0.10 Pomieszczenie biurowe. W pomieszczeniu 0.4 Rozdzielnia z serwerownią należy wykonać zgodnie z paragrafem § 262. Ust.1 „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” okładziny sufitów oraz sufity podwieszane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niepękających i nieodpadających pod wpływem ognia. W pomieszczeniu 0.5 Chlorownia należy wykonać sufit podwieszany z płyt G-K wodoodpornej.

Paragraf § 262. Ust.1 dotyczy wszystkich sufitów podwieszanych zaprojektowanych na obiekcie.

Ad.5. Brakujące strony nr 313, 314, 325 części elektrycznej udostępniono na stronie internetowej przetargu w odpowiedzi na zapytanie z dnia 20.06.2016r.

Ad.6. Zakres robót obejmuje montaż systemu monitoringu obiektu SUW i wykonanie systemu wizualizacji typu SCADA. Przedmiotem zamówienia nie jest modernizacja systemu monitoringu obiektu SUW i studni głębinowych oraz modernizacji systemu radiowego DYSKAM.



**Gospodarka Komunalna
„Stara Biała” Sp. z o.o.**

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-25, fax: 24 365-61-65, e-mail: gk@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Ad.7. Rozdzielnica RZH jest fabrycznym rozwiązaniem dla danego układu zasilania i sterowania zestawem pomp hydroforowych. Schemat elektryczny dostępny u wybranego dostawcy pomp. Rozdzielnica RT nie wchodziła w zakres opracowania. Szczegóły zawarte są tylko w formie opisu.

Z poważaniem


Jarosław Fudzewski
Prezes Zarządu Spółki

Otrzymują:

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