



Zakład Gospodarki Odpadami S.A.  
Bielsko - Biała

Bielsko-Biała, 12 czerwca 2023 r.

## WYJAŚNIENIA DO SWZ

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Szyprów w Bielsku-Białej” nr ref. 5/ZP/ZGO/2023**

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące zapisów SWZ dla w/w postępowania:

### Pytanie 1.

Wg PT instalacji w Magazynie Odpadów należy zamontować natrysk bezpieczeństwa – prosimy o bliższe dane: czy mocowany do ściany czy stojący, czy z myjką do twarzy i oczu, jak uruchamiany ; jaki przepływ i jakie ciśnienie.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Pomieszczenie magazynu odpadów jest pomieszczeniem nieogrzewanym, należy zatem zakładać, że w okresie zimy i wystąpienia mrozów temperatura w pomieszczenia będzie spadać poniżej 0 st. C. Oczekujemy profesjonalnego wykonania instalacji, ich wyposażenia w kable grzewcze zabudowane zgodnie z zaleceniami ich producentów. Instalacje i armatura wyposażone w kable grzewcze muszą zostać zabezpieczone izolacją termiczną.

Prysznic bezpieczeństwa wraz z oczomyjką powinien być gotowym sprawdzonym i atestowanym rozwiązaniem. Jego przykładem może być prysznic firmy GREEN SERVICE Model: HSHS0545GS, jest to prysznic bezpieczeństwa z myjką, stojący. Przystosowany do pracy w ujemnych temperaturach.

Parametry hydrauliczne dla prysznicu bezpieczeństwa i myjek do oczu podają normy EN 15154 część 1 i część 2, wg. których między innymi:

- wylewka prysznicu bezpieczeństwa powinna być zainstalowana na wysokości 208-244 cm od poziomu podłogi. W promieniu 42 cm wokół prysznicu (licząc od jego osi) nie mogą znajdować się żadne przedmioty utrudniające ruch. Głowice natryskowe do przemywania oczu powinny znajdować się na wysokości 84-114 cm od podłogi i minimum 15 cm od ściany i innych przedmiotów utrudniających dostęp,
- strumień wody w myjce do oczu powinien osiągać minimum 100 mm wysokości oraz maksimum 300 mm,
- do zapewnienia właściwych funkcji płuczki do oczu należy zapewnić wydajność na poziomie 6l/min przy ciśnieniu definiowanym przez producenta urządzeń,
- do zapewnienia właściwych funkcji prysznicu bezpieczeństwa należy zapewnić wydajność na poziomie 60l/min przy ciśnieniu definiowanym przez producenta urządzeń,
- czas wymagany do zapewnienia prawidłowej funkcjonalności płuczek do oczu i prysznicu bezpieczeństwa to 15 minut nieprzerwanej pracy,
- zalecana temperatura wody dla oczomyjki i prysznicu bezpieczeństwa w zakresie 15-35 st.C

43-300 Bielsko-Biała  
ul. Krakowska 315 d

Telefon/fax:  
33 829 75 90

mail:  
poczta@zgo.bielsko.pl  
www.zgo.bielsko.pl

NIP: 547-19-00-421  
REGON: 072321490  
KRS: 0000044393  
BDO: 000014221  
Sąd Rejestrowy:  
Sąd Rejonowy  
w Bielsku-Białej VIII  
Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy:  
16 133 300,00 zł

Kapitał wpłacony:  
16 133 300,00 zł



## Pytanie 2.

Czy zlewozmywak 2-komorowy, nierdzewny ma być montowany do ściany czy na szafce (i należy uwzględnić koszt szafki zlewozmywakowej)?

## Odpowiedź Zamawiającego:

Zlewozmywak 2-komorowy powinien być montowany do ściany.

## Pytanie 3.

Prosimy o wyjaśnienie jakiej wielkości wodomierz, armaturę i kształtki należy przyjąć do wyceny – zgodnie z Projektem Technicznym (pkt. 5.2) czy zgodnie z pismem AQUA S.A z 03.03.2022r. nr IIT/P/001429/2020/W.

## Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny a następnie wykonania należy przyjąć armaturę zgodną z Warunkami Technicznymi wydanymi przez AQUA S.A. w dniu 2023-01-12 nr P/01429/2020/W. Warunki techniczne są zgodne z rozwiązaniami przyjętymi w dokumentacji projektowej:



ul. Obrotców Modlina 1D, 30-733 Kraków  
tel. 12/686-11-50, kom. 608-451-344, fax. 12/686-11-50, biuro@zpi.com.pl

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Egzemplarz nr: 1

**Inwestor:** Zakład Gospodarki Odpadami S.A.  
ul. Krakowska 315D  
43-300 Bielsko-Biała

**Tytuł opracowania:** PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE  
dla inwestycji pn.: „Projekt punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK): kontenera socjalno-biurowego, zadaszonych boksów magazynowych, magazynu odpadów, wiaty z rampą rozładunkową, wagi samochodowej oraz niezbędnej infrastruktury”.

**Stadium:** Projekt budowlano-wykonawczy

**Branża:** Sanitarna

**Projektował:** mgr inż. Konrad Sempioł  
nr upr. SWK/PWOS/0085/12

**Sprawił:** mgr inż. Grzegorz Magdziarczyk  
nr upr. MAP/0246/PWOS/14

mgr inż. Konrad Sempioł  
PRACOWNIK ZWYKŁY  
DZIAŁALNOŚĆ: PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PRAWNIE REKONSTRUKOWANA  
WYKONANIE PRAC  
PROJEKTOWYCH I  
KONSTRUKCYJNYCH  
W OBLASCI  
KANALIZACJI  
I WODOWNICTWA  
NR UPRAWNIENIA  
SWK/PWOS/0085/12

mgr inż. Grzegorz Magdziarczyk  
PRACOWNIK ZWYKŁY  
DZIAŁALNOŚĆ: PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
PRAWNIE REKONSTRUKOWANA  
WYKONANIE PRAC  
PROJEKTOWYCH I  
KONSTRUKCYJNYCH  
W OBLASCI  
KANALIZACJI  
I WODOWNICTWA  
NR UPRAWNIENIA  
MAP/0246/PWOS/14

Kraków, kwiecień 2022 rok

"AQUA"  
SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. 1 Maja 23 - tel (033) 82 80 200  
40-300 BIELSKO-BIAŁA  
Verte

i szczegółami zawartymi na rysunkach: PWK-02, PWK-06

## Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie, że wodomierz dostarcza i montuje AQUA S.A.

## Odpowiedź Zamawiającego:

Wodomierz MEITWIN DN 80 mm dokonuje pracownik AQUA S.A. po odbiorze wykonanego przyłącza wodociągowego i zawarciu umowy.

**Pytanie 5.**

Prosimy o potwierdzenie, że „wcinę” do miejskiej sieci wodociągowej o fi 225 mm za pomocą obejmy DN225/160 wykona AQUA S.A.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wcinę do miejskiej sieci wodociągowej fi 225 mm przeprowadzają służby AQUA S.A.



PREZES ZARZĄDU  
  
Wiesław Pasternak