



# MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 \* 85-817 BYDGOSZCZ \* SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 369 088 000,00 zł

Nr BDO 000024031

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki  
Członek Zarządu - mgr Maria Gierszewska  
Członek Zarządu - mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga  
Członek Zarządu - mgr inż. Jakub Wysocki

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

Bydgoszcz, 27.02.2025

ZR-001/D/RZ/2025

## Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (*Zamawiający*) zgodnie z postanowieniem pkt. 7.1.5 SIWZ, dot. zamówienia pn. „**Dostawa odzieży, rękawic i obuwia roboczego**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionych pytań, złożonych przez Wykonawców:

### **Dotyczy części nr 2 – rękawice robocze**

Prosimy o uwzględnienie (...) informacji, modyfikację opz i dopuszczenie (...) rękawic (poz.3,5,10,11) z aktualnymi opisami i spełniającymi wymagania aktualnych norm.

#### 1. Pytanie: poz. 3 Rękawice spawalnicze

Zamawiający opisuje przykładowo rękawice Weldoger spełniające wymagania norm:

PN-EN 420, PN-EN 388 (4,1,4,4,X), PN-EN 407 (4,1,3,X,4,X) i PN-EN12477 TYP A, rękawice spawalnicze, Kategoria II.

Według informacji producenta rękawice WELDER spełniają wymagania aktualnych norm:

PN-EN 420, PN-EN 388 (2,1,2,4,X), PN-EN 407 (4,1,3,X,4,X) i PN-EN12477 TYP A, rękawice spawalnicze, Kategoria II.

W załączeniu aktualna karta katalogowa ze strony producenta rękawic WELDER

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 1).

#### 2. Pytanie: poz. 5 Rękawice ocieplane dziane - Na przykład REIS RDZ0

100% dzianina bawełniana, kolor granat lub czarny, Kategoria I

Według informacji producenta rękawice RDZO wykonane są z dzianiny: 100% poliestru

W załączeniu aktualna karta katalogowa ze strony producenta rękawic REIS RDZ0

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 2).

#### 3. Pytanie: poz. 8 - Rękawice z dzianiny powlekanej gumą RECODRAG wykonane z dzianiny bawełnianej, powlekane gumą szorstkowaną, zakończone ściągaczem, odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć, trudnoscieralne i odporne na zużycie,

Według informacji producenta rękawice RECODRAG wykonane są z dzianiny: połączenie bawełny i poliestru.

W załączeniu aktualna karta katalogowa ze strony producenta rękawic RECODRAG

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 3).

#### 4. Pytanie: poz. 10 Rękawice kwasoodporne - MAXICHEM 76-830, Wykonane z nitylo-butadienu, nylonowa podszewka, część chwytana – pianka antypoślizgowa, długość około 30-35 cm,

Normy: PN-EN ISO 374-1:2016/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-, EN 420, EN 388 (4,1,2,1,A), Kategoria III

Według informacji producenta rękawice MAXICHEM 76-830 spełniają wymagania aktualnych norm Normy: PN-EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-5:2016 (TAK), EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, (4,1,1,1,A), Kategoria III  
W załączeniu aktualna karta katalogowa ze strony producenta rękawic MAXICHEM 76-830

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 4).

5. Pytanie: poz. 11 Rękawice nakrapiane nitrylem RBLACKBERRY wykonane z połączenia lycry z nylonem, powlekane cienką powłoką spienionego nitrylu typu FOAM, na stronie chwytnej nakrapiane punktowo nitrylem, zakończone ściągaczem, Normy: PN-EN 388 (4121), PN-EN 420, Kategoria II  
Według informacji producenta rękawice RBLACKBERRY wykonane są z dzianiny: 90% nylon, 10% elastan.  
W załączeniu aktualna karta katalogowa ze strony producenta rękawic RBLACKBERRY

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 5).

### **Dotyczy części nr 1 – odzież robocza**

6. Pytanie: Zwracamy się do Państwa z prośbą o wyjaśnienie kwestii budowy bluzy polarowej z taśmami odbłaskowymi z poz. 29 Załącznika 9A.  
Zamawiający w opisie bluzy polarowej z taśmami odbłaskowymi napisał:  
„Żółte HV wstawki: na karku wys. 25 cm , na bokach tułowia szerokości min. 14 cm, zewnętrznej części rękawów od łokcia do mankietu szerokości min. 16 cm. Elementy taśmy odbłaskowej na rękawach, ramionach i tyle bluzy.”  
Prosimy o doprecyzowanie:  
1. Czy żółte HV ma być tylko z tyłu na karku?  
2. Czy na rękawach ma być tylko zewnętrzny pas żółtego HV o szerokości 16 cm, czy żółty HV ma być na całym obwodzie rękawa?  
3. Na jakiej wysokości rękawa ma być umieszczona taśma odbłaskowa i czy ma okalać cały rękaw?  
4. W którym miejscu ma być umieszczona z tyłu bluzy taśma odbłaskowa?  
5. Czy taśma odbłaskowa nie powinna okalać całego korpusu?  
6. Jakiej długości powinna być taśma odbłaskowa na ramionach?  
Bardzo prosimy o odpowiedź na powyższe pytania. Jeżeli mają Państwo wizualizację w/w bluzy polarowej będziemy wdzięczni za przesłanie rysunku. Pozwoli nam to dokładnie spełnić Państwa oczekiwania co do budowy bluzy polarowej.

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 6).

### **Dotyczy części nr 3 – obuwie robocze**

7. Pytanie: zwracam się z prośbą o zmianę SIWZ poprzez wydzielenie z części postępowania  
- 3 następujących produktów:  
- pkt. 1 - Kalosze ocieplane  
- pkt. 2 - Kalosze męskie  
- pkt. 7 - Obuwie profilaktyczne dla laboratorium

L.p.	Asortyment
1	3
1	Kalosze ocieplane
2	Kalosze męskie
3	Trzewiki robocze
4	Trzewiki dla spawaczy
5	Sandały bezpieczne
6	Sandały ochronne damskie
7	Obuwie profilaktyczne dla laboratorium

Powyższe uzasadniam tym, iż buty ochronne określone pod pozycją 3, 4, 5 i 6 powinny stanowić przedmiot oddzielnego zamówienia i nie powinny być łączone z pozostałymi produktami ze względu na to, iż są oddzielnym asortymentem, który może dostarczyć inna grupa Wykonawców. Pozostawienie ww. produktów w części 3 z pozostałym obuwiem (skreślonym w tabeli) niesie ryzyko niezłożenia ofert ponieważ w naszej ocenie ogranicza konkurencję. Dodatkowo takie ułożenie opisu przedmiotu zamówienia może skutkować wyższymi cenami towaru a więc wyższą ofertą, ponieważ jedyną możliwością dla Wykonawców jest przystąpienie do przedmiotowego przetargu w charakterze konsorcjum lub wspólnie z podwykonawcą/cami.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w podanym zakresie.

8. Pytanie: proszę o zmianę warunku określonego w Rozdziale 5.1.2.3. Z: ***co najmniej jedną dostawę obuwia roboczego o wartości minimum 60.000,00 zł netto dla Części 3*** NA: ***co najmniej jedną dostawę obuwia roboczego o wartości minimum 30.000,00 zł netto dla Części 3.***

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w podanym zakresie.

9. Pytanie: poz. 3 trzewiki robocze – w nawiązaniu do otrzymanych odpowiedzi z dnia 19.02.2025r zwracamy się ponownie z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie trzewików roboczych z językiem miechowym, który zabezpiecza przed dostaniem się materiałów sypkich i płynnych do wnętrza obuwia oraz spełniające wszystkie pozostałe wymagania opz., ponieważ na rynku nie ma trzewików roboczych spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego z językiem półmiechowym lub wskazanie modelu przykładowego.

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 7).

#### **Modyfikacja treści SIWZ**

Zamawiający zgodnie z postanowieniem pkt. 7.1.7 SIWZ wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ dot. postępowania pn. „**Dostawa odzieży, rękawic i obuwia roboczego**”:

- 1) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9B do SIWZ w poz. 3 w kolumnie „Opis” zapis „PN-EN 388 (4,1,4,4,X)” zmienia się na „PN-EN 388 (2,1,2,4,X)”.
- 2) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9B do SIWZ w poz. 5 w kolumnie „Opis” zapis „100% dzianina bawełniana” zmienia się na „gruba dzianina 100% poliestru”.
- 3) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9B do SIWZ w poz. 8 w kolumnie „Opis” zapis „wykonane z dzianiny bawełnianej” zmienia się na „wykonane z dzianiny połączenie bawełny i poliestru”.
- 4) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9B do SIWZ w poz. 10 w kolumnie „Opis” zapis „Normy: PN-EN ISO 374-1:2016/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-5:2016 (TAK), EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, (4,1,1,1,A), Kategoria III” zmienia się na „Normy: PN-EN ISO 374-1:2016/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A, (JKLMNO), EN ISO 374-5:2016 (TAK), EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, (4,1,1,1,A), Kategoria III”.
- 5) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9B do SIWZ w poz. 11 w kolumnie „Opis” zapis „wykonane z połączenia lycry z nylonem” zmienia się na „wykonane z dzianiny: 90% nylon, 10% elastan”.
- 6) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9A do SIWZ w poz. 29 opis asortymentu otrzymuje brzmienie:  
„Tkanina o gramaturze min. 330g/m, Poliester 100%, Kolor granat, zapinana na zamek, podkrój szyi wykończony stójką o wys. 8 cm, elastyczne ściągacze przy mankietach i dole bluzy, boczne kieszenie pionowe zapinane na zamek, dwie kieszenie pionowe na piersi zapinane na zamek.

Żółte HV wstawki: na karku wys. 25 cm z tyłu na karku po bokach kołnierza, na bokach tułowia szerokości min. 14 cm, zewnętrznej części rękawów od łokcia do mankietu szerokości min. 16 cm. na części zewnętrznej przedramienia od nadgarstka do łokcia natomiast pasy odblaskowe przed łokciem oraz na ramieniu na zewnętrznej stronie rękawa.

Elementy taśmy odblaskowej na rękawach, ramionach i tyle bluzy. Taśma odblaskowa ma być tylko na zewnętrznej stronie na wysokości przedramienia pod łokciem oraz na barku ramienia.

Po lewej stronie logo „WODA BYDGOSKA” o wymiarach 8 X 6,7 cm, zgodne z załączonym wzorem, wykonane metodą haftu. Rozmiar : S- 3XL

Taśma odblaskowa trudnopalna klasy II - odblaskowość początkowa min. 500 cd/lx/m<sup>2</sup>, trwałość w praniu min. 50 cykli prania w temp. 60 °C , naszyte po dwa elementy na rękawach i jeden element nad ściągaczem dołu bluzy. Zgodne z normą EN ISO 11612:2015

Przykładowo Bluza polar SIR SAFETY COMFORT”

- 7) W „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym Załącznik nr 9C do SIWZ w poz. 3 w kolumnie „Opis” zapis „Język pół miechowy” zmienia się na „Język miechowy”. Do opisu dodaje się zapis o treści: „przykładowo obuwie robocze PPO trzewik męski Model 705, PN-EN ISO 20345, S3, HI, CI, SRC”.
- 8) Pkt 11.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:  
„Ofertę należy złożyć w terminie do: **06.03.2025 godz. 12<sup>00</sup>**, w siedzibie Zamawiającego, **w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.**”
- 9) Pkt 11.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:  
„Otwarcie ofert nastąpi **06.03.2025 o godz. 12<sup>30</sup>**, w siedzibie Zamawiającego **w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.**”

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu  
mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga

Członek Zarządu  
mgr inż. Jakub Wysocki