

**UMOWA NR TI.261.26.2024**

Zawarta w dniu \_\_\_\_\_ w Częstochowie pomiędzy:

\_\_\_\_\_

zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

\_\_\_\_\_

a:

\_\_\_\_\_

zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

\_\_\_\_\_

o następującej treści:

**§ 1**

1. Zgodnie z wynikiem postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji sprzedaż wraz z dostawą fabrycznie nowych hydrantów podziemnych, o następujących parametrach i ilościach:
  - a. hydranty  $\varnothing$  80 o wysokości H 1000 mm – 10 szt.;
  - b. hydranty  $\varnothing$  80 o wysokości H 1250 mm – 50 szt.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy spełniający wymagania techniczne określone w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania przedmiotu umowy wykonanego przez jednego producenta oraz zgodnego ze wzorem i kartami katalogowymi złożonymi w przedmiotowym postępowaniu.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamówienia w granicach 20%, określonych w ust. 1 przy zachowaniu ustalonej ceny jednostkowej.

**§ 2**

1. Umowa jest zawarta na czas oznaczony 6 miesięcy licząc od daty zawarcia umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania towaru sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia złożenia zamówienia. W uzasadnionych przypadkach dostawa może być zrealizowana w innym terminie obustronnie uzgodnionym.
3. Do wystawiania zamówień w imieniu Zamawiającego upoważnieni są pracownicy Działu Zaopatrzenia i Logistyki.

**§ 3**

1. Przedmiot umowy Wykonawca dostarczy każdorazowo na własny koszt i ryzyko do magazynu Zamawiającego zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Jaskrowskiej 14/20.
2. Dostawy, o których mowa w ust. 1, winny się odbywać w dni robocze w godzinach od 07:00 do 14:00.

**§ 4**

1. Cena łączna za wykonanie przedmiotu umowy stanowi kwotę netto ..... zł (słownie: ..... ) plus należny podatek VAT.
2. Jednostkowa cena netto:
  - a. hydrantu DN 80 H 1000 mm ..... zł
  - b. hydrantu DN 80 H 1250 mm ..... zł

3. Cena jednostkowa, o której mowa w ust. 2, uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem umowy i nie może ulec zmianie.

#### **§ 5**

1. Rozliczenie za każdą dostarczoną partię przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury.
2. Cena za przedmiot umowy płatna będzie przez Zamawiającego w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany każdorazowo na fakturze VAT.
3. Wykonawca oświadcza, że jest czynnym płatnikiem VAT o numerze NIP .....
4. Zamawiający oświadcza, że jest czynnym płatnikiem VAT o numerze NIP .....
5. W przypadku braku numeru rachunku bankowego (wskazanego w umowie lub fakturze przez Wykonawcę do realizacji płatności przez Zamawiającego) w elektronicznym wykazie rachunków podatników zarejestrowanych jako podatnicy VAT, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wstrzymania płatności, bez konsekwencji naliczenia odsetek za opóźnienie.

#### **§ 6**

1. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na okres ..... miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.
2. Strony ustalają ..... miesięczny termin rękojmi.
3. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje również wady powstałe z przyczyn tkwiących w materiale użytym do produkcji. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o wadach wyrobu niezwłocznie po ich stwierdzeniu, telefonicznie lub e-mailowo;
4. Jeżeli jakość dostarczonego wyrobu będzie odbiegała od określonej w ofercie Wykonawcy, Zamawiający odmówi odebrania całości lub części dostawy, odsyłając nie spełniające warunków oferty wyroby na koszt Wykonawcy, bez uiszczenia zapłaty.
5. Dostarczenie wadliwego wyrobu będzie skutkowało żądaniem Zamawiającego do wymiany przez Wykonawcę wyrobów na wolne od wad, w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty dokonania zgłoszenia istnienia wady do Wykonawcy. Koszty związane z wymianą wadliwych wyrobów, w tym w szczególności koszty transportu ponosi Wykonawca.
6. W przypadku czterokrotnego stwierdzenia dostarczenia wadliwego wyrobu Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

#### **§ 7**

1. Wykonawca ustanawia ..... jako osobę do kontaktów z Zamawiającym, tel. ....
2. Zamawiający ustanawia ..... jako osobę do kontaktów z Wykonawcą, tel. ....

#### **§ 8**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 4 ust. 1,
  - b. za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,2% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień zwłoki,
  - c. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,2% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający w wysokości 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 4 ust. 1.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego TI.261.26.2024

3. Kary umowne, dotyczące zwłoki w wydaniu przedmiotu umowy oraz za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, będą kompensowane z należnościami Wykonawcy z tytułu zafakturowanych dostaw.
4. Jeżeli wartość szkody przewyższy wysokość wskazanych w niniejszej umowie kar umownych, Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym,.

### § 9

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony, pod rygorem nieważności.

### § 9

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

### § 10

Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r., poz. 1790 z późn. zm.).

### § 11

1. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że Zamawiający funkcjonuje zgodnie z wymogami normy ISO 9001 (zarządzanie jakością) i normy ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe) aby w sposób systematyczny podnosić jakość realizowanych usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz w sposób ciągły minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. W związku z funkcjonowaniem ww. norm u Zamawiającego ustanowiona została Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania (Jakość + Środowisko), która stanowi załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się przestrzegać wszystkich wymagań prawnych, które mają zastosowanie, włączając w to przepisy dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska przyrodniczego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji, przez swoich przedstawicieli i na swój koszt, spełnienia wymagań prawnych przez Wykonawcę np. poprzez audyt; Wykonawca zostanie powiadomiony o planowanym audycie przynajmniej 30 dni przed datą rozpoczęcia.

### § 12

Sądem miejscowo właściwym do rozpoznania spraw spornych wynikłych z umowy jest Sąd właściwy dla Zamawiającego.

### § 13

Umowę sporządzono w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA  
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OKRĘGU  
CZĘSTOCHOWSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA W CZĘSTOCHOWIE  
(JAKOŚĆ + ŚRODOWISKO)**

POLITYKA ISZ Nr 1/37

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie służy mieszkańcom gmin zrzeszonych w Związku Komunalnym Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie poprzez świadczenie usług w zakresie produkcji i dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków.

We wszystkich działaniach kierujemy się troską o zdrowie ludzi, zachowanie zasobów wodnych oraz odpowiedzialnością za stan środowiska przyrodniczego prowadząc przy tym bieżący dialog z naszymi klientami i partnerami.

W prowadzonej działalności zapewniamy spełnianie wymagań zintegrowanego systemu zarządzania, obejmującego systemy zarządzania jakością ISO 9001 i zarządzania środowiskowego ISO 14001, rozszerzonego o wymagania europejskiego systemu ekzarządzania i audytu EMAS.

Zadowolenie klientów, ciągłe doskonalenie naszej działalności i wymagania zrównoważonego rozwoju zapewniamy poprzez:

- ❖ świadczenie usług i obsługę klientów na coraz wyższym poziomie,
- ❖ spełnianie wymagań prawnych i innych oraz wymagań klientów do realizacji których Spółka się zobowiązała,
- ❖ stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników oraz doskonalenie potencjału technologicznego i technicznego Spółki,
- ❖ poprawę efektywności działalności środowiskowej,
- ❖ odpowiedzialny dobór dostawców,
- ❖ zmniejszanie bezpośrednich i pośrednich oddziaływań środowiskowych, w tym strat wody w procesie dystrybucji, ładunku zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach oczyszczonych, zużycia energii, ilości wytwarzanych odpadów itp.,
- ❖ systematyczne podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników i stron zainteresowanych oraz zwiększanie znaczenia świadomości w systemie zarządzania,
- ❖ udostępnianie wszystkim zainteresowanym informacji o oddziaływaniu Spółki na środowisko przyrodnicze.

Zarząd Spółki zapewnia niezbędne zasoby do utrzymania i ciągłego doskonalenia zintegrowanego systemu zarządzania, a także zobowiązuje pracowników Spółki oraz podwykonawców do stosowania postanowień niniejszej Polityki.

DEKLARACJA POLITYKI ISZ  
ZATWIERDZONA PRZEZ ZARZĄD  
PROTOKOŁEM NR 13/18 Z DN. 24.05.2018 r.  
Częstochowa, dnia 24.05.2018 r.  
Wydruk z dnia: 15 września 2022 r.

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Naczelny  
*Michał Król*

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych hydrantów podziemnych w ilościach, określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia o następujących parametrach technicznych:

- a. ciśnienie robocze PN 16,
- b. połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2;1999,
- c. znakowanie hydrantu zgodne z PN EN 19, PN-EN 1074,
- d. konstrukcja zgodna z PN EN 1074-6,
- e. Wydajność przepływu hydrantu  $K_v \geq 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- f. mosiężna nakrętka trzpienia w wykonaniu bez przewężeń, bez podtoczeń, o odpowiednio dużej grubości i wytrzymałości, dopasowana do gniazda wrzeciona,
- g. kołnierz przyłączeniowy łączący hydrant z kolanem stopowym ma stanowić jednolity odlew z kolumną hydrantu (nie dopuszcza się kołnierzy obrotowych),
- h. wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej,
- i. wytrzymałe połączenie wrzeciona z grzybem zamykającym – śruby, nakrętki oraz podkładki nierdzewne,
- j. uszczelnienie grzyba w korpusie za pomocą pierścienia z mosiądzu,
- k. śruby, nakrętki oraz podkładki do mocowania poszczególnych elementów ze stali nierdzewnej,
- l. kolumna, korpus dolny, korpus górny, pokrywa, kaptur, gniazdo kła, grzyb – żeliwo sferoidalne,
- m. trzpień z walcowanym gwintem polerowanym pod uszczelnienie – stal nierdzewna,
- n. uszczelnienie trzpienia o-ring,
- o. kolumna hydrantu monolityczna,
- p. uszczelki – odporne na działanie ozonu,
- q. elementy odcinająco- zamykające (grzyb) całkowicie zawulkanizowane elastomerem odpornym na działanie ozonu, lub wykonane z materiałów odpornych na działanie ozonu,
- r. zabezpieczenie antykorozyjne elementów żeliwnych (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową min 250  $\mu\text{m}$ , powłoka lakiernicza trwale związana z pokrytymi elementami,
- s. konstrukcja umożliwiająca jednoznaczne – kierunkowe wprowadzenie zespołu zamykającego hydrantu w sposób zapewniający prawidłowe zadziałanie odwodnienia hydrantu,
- t. budowa zapewniająca możliwość wymiany grzybka zamykającego bez konieczności odkopywania i demontażu hydrantu z wodociągu przy użyciu tradycyjnych narzędzi monterskich (np. klucze płaskie, klucze oczkowe, klucze nasadowe zwykłe),
- u. budowa zapewniająca możliwość wprowadzenia wody pod ciśnieniem przez hydrant (w celu płukania odcinków sieci wodociągowej),
- v. samoczynne całkowite odwodnienie hydrantu z chwilą pełnego odcięcia przepływu,
- w. pokrywa zamykająca wrzeciono i gniazdo kła przykręcane śrubami nierdzewnymi,
- x. uszczelnienie wylotu- deflektor zanieczyszczeń,
- y. materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję.

2. Wymagania, które muszą spełnić oferowane przez Wykonawcę hydranty:
  - a. pochodzić od tego samego producenta,
  - b. odpowiadać wszystkim punktom SWZ,
  - c. posiadać deklarację właściwości użytkowych,
  - d. posiadać atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny,
  - e. posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości zamówionych hydrantów w granicach 20%.
4. Wymagania Zamawiającego dotyczące warunków gwarancji:
  - a. Zamawiający wymaga udzielenia na dostarczone wyroby przynajmniej 36 miesięcznej gwarancji liczonej od daty odbioru przez Zamawiającego,
  - b. odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje również wady powstałe z przyczyn tkwiących w materiale użytym do produkcji. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o wadach wyrobu niezwłocznie po ich stwierdzeniu, telefonicznie lub e-mailowo,
  - c. w przypadku gdyby jakość wyrobu odbiegała od warunków określonych w ofercie Wykonawcy, zamawiający odmówi odebrania całości przedmiotu dostawy lub jej części, zwracając zakwestionowaną dostawę na koszt Wykonawcy bez uiszczania zapłaty,
  - d. stwierdzenie wad każdego jednostkowego przedmiotu umowy upoważnia zamawiającego do żądania wymiany na towar wolny od wad. Wymiana winna być dokonana w terminie 7 dni od daty zgłoszenia do Wykonawcy,
  - e. koszty transportu związane z wymianą wyrobu na wyrób wolny od wad ponosi Wykonawca,
  - f. czterokrotne stwierdzenie wad w dostarczonych wyrobach upoważnia Zamawiającego do rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.