



Znak postępowania : DT/3/2023

Zamawiający: Średzka Woda Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą
w Środzie Śląskiej przy ulicy Sikorskiego 43

Specyfikacja Warunków Zamówienia

Przedmiot zamówienia:

**„Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla
potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.”**

Postępowanie jest prowadzone w trybie podstawowym na podstawie Regulamin udzielenia zamówień publicznych w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. § 11.

Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Składanie ofert następuje za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem internetowym <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>

Główny kod CPV:

44163000-0 – rury i osprzęt

Zatwierdzam:

Romuald Siek

Środa Śląska, 2023r.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający: Średzka Woda Spółka z o.o.

Adres: ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska

Tel./fax: (71) 317-20-59

Godziny przyjęć : poniedziałek-piątek od godziny 7:00 do 15:00

e-mail: sredzka_woda@srodaslaska.pl

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.sredzkawoda.pl

Adres strony internetowej platformy zakupowej na której jest zamieszczone i prowadzone postępowanie o realizację zamówienia <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym prowadzonym w oparciu o Regulamin udzielenia zamówień publicznych w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. § 11.

Zamówienie udzielane jest w celu wykonywania działalności sektorowej, o której mowa w art. 5 ust. 4 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.)

Wartość zamówienia jest niższa od kwoty określonej w wydanym na podstawie art. 3 ust. 3 ww. ustawy Obwieszczeniu Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w sprawie aktualnych progów unijnych, ich równowartości w złotych, równowartości w złotych kwot wyrażonych w euro oraz średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych lub konkursów nie przekracza kwot określanych w art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych dla zamówień sektorowych i w związku z tym dla niniejszego zamówienia nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.1 Przedmiotem zamówienia jest: Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.

Słownik CPV:

44 16 3000-0	Rury i osprzęt
44 13 0000- 0	Studzienki kanalizacyjne
44 163130- 0	Ściekowe przewody rurowe
44 163230- 1	Złącza do przewodów rurowych z PCV
44 163240- 4	Łączniki do przewodów rurowych
44 164310- 3	Rurki i osprzęt
44 167200- 0	Zaciski i kołnierze naprawcze
44 167400- 2	Kolanka
44-470000- 5	wyroby z żeliwa

3.2 Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie, partiami, na podstawie zamówień cząstkowych wynikających z bieżących potrzeb Zamawiającego.

3.3 Szczegółowy zakres zamówienia określa zestawienie materiałowe – zał. nr 6 do SWZ.

3.4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ.

3.5 Wskazane w poszczególnych pozycjach zamówienia rodzaje i ilości materiałów są ilościami szacunkowymi jakie Zamawiający przewiduje zakupić w okresie objętym umową i nie mogą stanowić podstawy do dochodzenia roszczeń Wykonawcy z tytułu nie wykonania zakresu umowy. W przypadku zamówienia większej ilości materiałów niż określonych w zestawieniu, ceny pozostają niezmiennie.

- 3.6 Cena zaoferowana w zestawieniu materiałów powinna uwzględnić wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia, w tym koszty transportu.
- 3.7 Zamawiający wymaga aby Wykonawca:
- wykazał tylko jedną kartę katalogową dla danego produktu (pozycji),
 - aby oferowane materiały posiadały atesty tj. deklaracja zgodności oraz atest higieniczny,
 - aby oferta zawierała spis treści kart katalogowych wraz z numeracją stron, przygotowany na postawie zestawienia materiałów.
- 3.8 Dostawy materiałów powinny być realizowana w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia.
- 3.9 Wykonawca własnym transportem i na swój koszt będzie dostarczał do magazynu Zamawiającego – ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska od poniedziałku do piątku w godzinach 07.00-15.00 - partie materiałów zamawianych w formie pisemnej (mail) bądź telefonicznie.
- 3.10 Ceny jednostkowe określone w ofercie pozostaną niezmiennie w okresie obowiązywania umowy.
- 3.11 Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony towar – licząc od dnia dostawy.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Przez okres dwunastu miesięcy od dnia podpisania umowy.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- 5.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy nie wykluczeni na podstawie §4 pkt 7 Regulaminu Udzielania Zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. oraz spełniający warunki zgodnie z §4 pkt 1 powyższego Regulaminu, dotyczące:
- Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.
 - Uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.
 - Sytuacji ekonomicznej i finansowej, na potwierdzenie spełnienia w/w warunku Wykonawca musi wykazać, że posiada opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że podmiot jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę minimum 500 000,00zł + dowód wniesienia opłaty za polisę.
 - Zdolności technicznej lub zawodowej, Wykonawca na potwierdzenie spełnienia w/w warunku musi wykazać, iż zrealizował w okresie ostatnich 3 lata, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej 3 dostawy odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia – Dostawa armatury wodno- kanalizacyjnej o wartości co najmniej 400 000,00 zł każda.
- 5.2 Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, a przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się do nich odpowiednio.
- 5.3 Ocena spełnia w/w warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia/nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach lub oświadczeniach wyszczególnionych w rozdziale 7 SWZ. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnił.

6. PODSTAWY WYKLUCZENIA.

- 6.1 Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców:
- 1) nie spełniających warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt. 5;
 - 2) składających nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
 - 3) którzy nie wnieśli wadium do upływu terminu składania ofert, na przedłużony okres związania ofertą lub nie zgodzili się na przedłużenie okresu związania ofertą;
 - 4) którzy, należąc do tej samej grupy kapitałowej- w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów- złożyli odrębne oferty;
 - 5) którzy nie podpisali umowy z przyczyn leżących po stronie wykonawcy w prowadzonych postępowaniach w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania;
 - 6) z którymi Zamawiający rozwiązał albo wypowiedział umowę w sprawie zamówienia albo odstąpił od umowy, z powodu okoliczności, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, lub Wykonawców którzy zostali zobowiązani do zapłaty kary umownej większej niż 5% wartości realizowanego zamówienia w okresie 5 lat przed wszczęciem postępowania;
 - 7) którzy są w stanie upadłości lub likwidacji;
 - 8) którzy w sposób zawiniony, poważnie naruszyli obowiązki zawodowe, w szczególności gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienia;
 - 9) który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub kryteria selekcji, co mogło mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych podmiotowych środków dowodowych;
 - 10) który, z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady.

7. INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH I DOKUMENTACH.

- 7.1 W celu wskazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia do oferty należy załączyć:
- a) Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia - zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ, Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia w/w warunek muszą spełniać każdy z osobna.
 - b) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia w/w warunek muszą spełniać

każdy z osobna.

c) Oświadczenie Wykonawcy o przynależności bądź nie przynależności do grupy kapitałowej (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów Dz. U. Nr 50, poz.331z późniejszymi zmianami) zgodnie z załącznikiem nr 5. Jeżeli Wykonawca oświadczy, że przynależy do grupy kapitałowej to dodatkowo dołączy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

7.2 W celu wskazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu do oferty należy załączyć następujące oświadczenia i dokumenty:

a) Oświadczenie o spełnianiu warunków - zgodnie z załącznikiem nr 3.

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia w/w warunek muszą spełniać każdy z osobna

b) Wykaz zrealizowanych 3 dostaw o wartości co najmniej 400 tys. każda w ostatnich 3 latach, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszej SWZ oraz dokumenty potwierdzające, że zamówienia zostały należycie wykonane.

Dokumenty potwierdzające, że wykonane przez Wykonawców dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, muszą zawierać co najmniej:

- wskazanie podmiotu, na rzecz którego usługi były realizowane,
- wskazanie wartości i zakresu wykonanej usługi,
- wskazanie daty wykonania,
- opinię podmiotu wskazanego powyżej stwierdzającą, że zamówienie zostało wykonane należycie.

W przypadku składania oferty przez Wykonawców występujących wspólnie, warunek musi być spełniony przez co najmniej jednego Wykonawcę.

c) Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 500.000,00zł,

W przypadku składania ofert przez Wykonawców występujących wspólnie, ww. warunek musi spełniać, co najmniej jeden z Wykonawców występujących wspólnie.

7.3 Pozostałe dokumenty jakie Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty:

a) Kopia dowodu wniesienia wadium,

b) Karty katalogowe produktów w języku polskim z nazwą producenta w pozycjach towarów wyszczególnionych w zestawieniu materiałowym (1 karta dla 1 produktu- nie ma wariantowości produktów). Pozostałe karty katalogowe, atesty higieniczne i deklaracje zgodności należy dostarczyć na wezwanie Zamawiającego,

c) Wypełnione zestawienie materiałowe – załącznik nr 6,

d) Pełnomocnictwo do podpisania oferty.

W przypadku gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

7.4 Wykonawca może, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.

7.5 Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa wraz z ofertą, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do

dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.

- 7.6 Jeżeli wykonawca będzie powoływała się na zdolności techniczne lub zawodowe podmiotu trzeciego, to podmiot trzeci będzie zobowiązany realizować dostawy.
- 7.7 Jeżeli w ocenie Zamawiającego informacje będą niewystarczające tj. Zamawiający uzna, iż Wykonawca w niewystarczający sposób udowodnił dysponowanie niezbędnymi zasobami podmiotów trzecich dla spełnienia warunków udziału w postępowaniu zażąda, odpowiednich dokumentów od Wykonawcy. Podmiot, który zobowiązał się do udostępniania zasobów, odpowiadają solidarnie z Wykonawcą za szkodę Zamawiającego powstałą w skutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.
- 7.8 Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
- 7.9 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, z których zasobów będzie korzystał Wykonawca, kopie dokumentów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.
- 7.10 Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.
- 7.11 Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

8. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW.

- 8.1 Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
- 8.2 W przedmiotowym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający i Wykonawcy przekazują w formie elektronicznej. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. W przypadku braku potwierdzenia Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z jego treścią.
- 8.3 Składanie dokumentów, oświadczeń, zawiadomień, zapytań oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem strony internetowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076> i formularza Wyślij wiadomość.
- 8.4 W wyjątkowych przypadkach (np. w sytuacjach awaryjnych - niedziałania strony internetowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076> Zamawiający może również komunikować się z wykonawcami za pomocą adresu elektronicznego : sredzka_woda@srodaslaska.pl.
- 8.5 Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do Zamawiającego nie później, niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął po upływie terminu składania lub dotyczy udzielonych wcześniej wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.
- 8.6 Zamawiający będzie odpowiadał na zapytania wykonawców wysyłając wiadomość publiczną

zamieszczoną w dziale Komunikaty na stronie internetowej

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>

- 8.7 W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu do składania ofert zmienić treść SWZ. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej platformy zakupowej.
- 8.8 Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku zmiany treści SWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. O przedłużeniu terminu składania ofert, Zamawiający niezwłocznie zamieści informacje na stronie internetowej platformy zakupowej.
- 8.9 W zakresie pytań technicznych związanych z działaniem systemu platformazakupowa.pl zamawiający prosi o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformazakupowa.pl pod numerem 22 101 02 02, cwk@platformazakupowa.pl.
- 8.10 Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SWZ.

9. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ W WYKONAWCAMI.

9.1 Osoby uprawnione przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami:

- w zakresie pytań proceduralnym - Gabriela Kobel
- odnośnie spraw technicznych i merytorycznych - Jan Żwirek.

10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.

- 10.1 Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości: **15 000,00-zł** (słownie: piętnaście tysięcy zł).
- 10.2 Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.
- 10.3 Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) w pieniądzu,
 - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c) gwarancjach bankowych,
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych.
- 10.4 Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Bank Spółdzielczy w Środzie Śląskiej nr konta: **67 9589 0003 0000 0635 2000 0010** z dopiskiem: „Wadium – Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.” Dowód wniesienia wadium w postaci kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty. Za termin wniesienia wadium, przyjmuje się moment uznania rachunku bankowego Zamawiającego.
- 10.5 Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
- 10.6 Zamawiający zwraca wadium wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.
- 10.7 Wadium wnoszone w formie poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej muszą mieć charakter bezwarunkowy i nieodwołalny, (tzw. gwarancja uruchomiona na pierwsze żądanie). W gwarancji muszą być zawarte informacje: kto jest beneficjentem, na jaką kwotę oraz jakiego postępowania dotyczy dokument. Gwarancja zapłaty wadium musi być ważna co najmniej przez cały okres związania z ofertą tj. 30 dni. Z treści gwarancji winno wynikać bezwarunkowe, na pierwsze pisemne żądanie zgłoszone

przez Zamawiającego- w terminie związania z ofertą – zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w § 9 ust. 9 Regulaminu Udzielania Zamówień w Średzkiej Wodzie.

10.8 Wadium wnoszone w formie innej niż pieniężnej należy dołączyć do oferty.

10.9 Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności:

- 1) upływu terminu związania ofertą;
- 2) zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- 3) unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia.

10.10 Zamawiający zwraca wadium wniesione w innej formie niż w pieniądzu poprzez złożenie gwarantowi lub poręczycielowi oświadczenia o zwolnieniu wadium.

10.11 Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli:

- 1) Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej;
- 2) Wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
- 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, którego oferta została wybrana.

11. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

11.1 Wykonawca jest związany ofertą 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11.2 W przypadku, gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, Zamawiający, przed upływem terminu związania ofertą, zwraca się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.

11.3 Jeżeli Zamawiający żądał wniesienia wadium, to zgoda Wykonawcy na przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalna tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeśli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

11.4 Wykonawca może odmówić wyrażenia zgody na związanie ofertą w nowym terminie. W takim przypadku odmowa wyrażenia zgody przedłużenia terminu związania ofertą nie powoduje utraty wadium.

12. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

12.1 Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

12.2 **Wykonawca może zaproponować tylko jedną kartę katalogową na dany produkt.**

12.3 **Karty katalogowe produktów dostarczyć w języku polskim z podaniem nazwy producenta dla towarów wskazanych w zestawieniu materiałowym.**

12.4 Ofertę składa się w języku polskim:

- a) w postaci elektronicznej – kopia elektroniczna treści oferty zapisanej w postaci papierowej,
- b) w formie elektronicznej podpisanej podpisem elektronicznym kwalifikowanym

12.5 W przypadku złożenia oferty w postaci elektronicznej, która nie jest podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym (forma elektroniczna) lub Profilem Zaufanym, Wykonawca najpóźniej w dniu podpisania umowy dostarcza do siedziby Zamawiającego oryginał oferty pod rygorem odrzucenia oferty.

12.6 Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami zawartymi w niniejszym SWZ.

12.7 Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza składania oferty dostępną na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>.

12.8 Oferta musi być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy – uprawnienie to powinno wynikać z dokumentów dołączonych do oferty.

12.9 Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny być zamieszczone w odrębnym pliku.

12.10 Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

12.11 Kompletna oferta musi zawierać:

a) Formularz Oferty sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego nr 1 do SWZ bez modyfikacji jego formy przez Wykonawcę. Dotyczy to również załączników do oferty, których formularze wykonał Zamawiający. W przypadku sporządzania oferty przy użyciu komputera należy zachować formę wzoru formularza ofertowego z zachowaniem treści oświadczeń. Wszelkie pisma sporządzone w języku obcym muszą być przetłumaczone na język polski, Zamawiający podczas oceny ofert będzie opierał się tylko na tekście przetłumaczonym.

Przed podpisaniem Umowy z wybranym Wykonawcą Zamawiający będzie wymagał przedłożenia oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez upoważnioną osobę z ramienia Wykonawcy dokumentu, o którym mowa wyżej;

b) Formularz Wykaz wykonanych dostaw w okresie ostatnich trzech lat na podstawie wzoru stanowiącego Załącznik nr 4. Skan podpisanego przez osoby upoważnione z ramienia Wykonawcy oryginału formularza należy załączyć do oferty w formacie pliku pdf. Przed podpisaniem Umowy z wybranym Wykonawcą Zamawiający będzie wymagał przedłożenia oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez upoważnioną osobę z ramienia Wykonawcy dokumentu, o którym mowa wyżej;

c) dokument stwierdzający status prawny Wykonawcy (odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru) lub stosowne Pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio z dokumentów załączonych do oferty. Skan oryginału ww. dokumentu należy załączyć do oferty w formacie pliku pdf. Przed podpisaniem Umowy z wybranym Wykonawcą Zamawiający będzie wymagał przedłożenia oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez upoważnioną osobę z ramienia Wykonawcy

d) oświadczenia stanowiące Załącznik nr 2 oraz załącznik nr 3.

- 12.12 Wykonawca załącza do oferty – pod rygorem odrzucenia oferty, karty katalogowe oferowanej armatury wodno-kanalizacyjnej zgodnie z treścią rozdziału 12 Zapytania SWZ.
- 12.13 Dokumenty Wykonawca przedstawia w formie oryginałów lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu, jeżeli przedstawiona kopia jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
- 12.14 Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być podpisane i datowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.
- 12.15 Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i doręczeniem oferty Zamawiającemu oraz uczestnictwem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- 12.16 Treść oferty musi być zgodna z treścią SWZ.
- 12.17 Jeżeli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów art. 11 ustawy z dnia 14 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. 2003 Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.), wówczas Wykonawca powinien dołączyć wykaz informacji, które stanowią tajemnicę.
- 12.18 Nie ujawnia się tajemnicy stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępnione oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

13. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

13.1 Miejsce składania ofert:

Oferty należy składać elektronicznie na stronie internetowej:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>

13.2 Termin składania ofert: **31.05.2023r. godzina 10:00**

13.3 Miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi na Platformie zakupowej na stronie internetowej
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>

13.4 Termin otwarcia ofert: **31.05.2023. godzina 10:05**

14. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY.

14.1 Cenę ofertową należy podać za wszystkie materiały wymienione w zestawieniu materiałów.

14.2 W związku z powyższym cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji przetargowej, SWZ, jak również koszty w niej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia.

14.3 Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT leży po stronie Wykonawcy. Należy przyjąć obowiązującą stawkę podatku VAT zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2011Nr 177, poz. 1054).

14.4 W przypadku zmiany przepisów dotyczących ustawy o podatku od towaru i usług, strony obowiązująć będzie cena z uwzględnieniem stawki VAT obowiązującej na dzień wystawienia

faktury.

- 14.5 Wymaga się aby cena podana w formularzu ofertowym była wyrażona w złotych polskich i obejmowała: przypisane prawem podatki, wszelkie opłaty, wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
- 14.6 Sposób przedstawienia ceny w formularzu ofertowym:
Cena za wszystkie materiały bez podatku VAT..... zł, powiększona o podatek VAT, którego stawka wynosi%, tj. Wartość VAT w wysokościzł, to jest łącznie należność zamówienia w wysokości zł.
- 14.7 Cenę należy podać zgodnie z formularzem ofertowym będącym załącznikiem nr 1 do SWZ.
- 14.8 Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
- 14.9 Cena oferty będzie stanowić dla Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe.
- 14.10 Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania w żadnej pozycji w Załącznikach do formularza oferty ceny jako: wykreślenie, brak wypełnienia, „0”, bezpłatnie ani gratis. Oferty zawierające tak wypełnione pozycje zostaną odrzucone.
- 14.11 Wszystkie wartości określone w Formularzu oferty i Załączniku nr 2-Wykaz armatury, powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania, tj. „5” i więcej na trzecim miejscu po przecinku – zaokrąglanie w górę, poniżej „5” zaokrąglanie w dół.
- 14.9 Zamawiający nie dopuszcza rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą w walutach innych niż polska.

15. OPIS KRYTERIÓW JAKIMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY ORAZ SPOSÓB PORÓWNANIA OFERT.

- 15.1 Zamawiający dokona wyboru oferty spośród nieodrzuconych, ważnych i zgodnych z treścią niniejszej SWZ .
- 15.2 O wyborze najkorzystniejszej ofert zdecyduje ocena w zakresie kryterium:
cena oferty – 100%
- 15.3 Ocena punktowa kryterium zostanie dokonana w następujący sposób:
Cena waga- 100%
 $Wc = \text{najniższa cena oferty podlegającej ocenie} / \text{cena badanej oferty} \times 100 \times 100\%$ (waga)
Maksymalną ilość punktów możliwą do przydzielenia w toku oceny w obrębie danego kryterium wynosi 100 pkt. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów, pozostałym Wykonawcom zostanie przypisana odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie) ilość punktów.
- 15.4 Liczba przyznanych punktów będzie zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku. Jeżeli nie będzie można wybrać oferty ze względu na taką samą liczbę punktów Zamawiający wezwie tych Wykonawców, którzy złożyli te oferty w wyznaczonym terminie do złożenia ofert dodatkowych. Zaznaczając, że warunek (cena) nie może być gorszy niż w ofercie podstawowej.
- 15.5 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 15.6 Jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający zwraca się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
- 15.7 Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na Wykonawcy.

- 15.8 Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
- 15.9 Ocena będzie dotyczyć ofert uznanych za ważne i niepodlegających odrzuceniu.
- 15.10 Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- 15.11 Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

UWAGA

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania jeżeli oferta najkorzystniejsza przekroczy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

16. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

- 16.1 Niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:
- Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), siedzibę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy(firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert, zawierający punktację przyznaną oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
 - Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
 - Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 16.2 Zamawiający zawiera z wykonawcą umowę (w oparciu o wzór stanowiący załącznik nr 8) w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta.
- 16.3 Umowa zostanie podpisana w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego, o czym Zamawiający powiadomi Wykonawcę, którego oferta została wybrana.
- 16.4 Wykonawca, którego oferta została wybrana podpisze umowę osobiście lub upoważni do tego osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli w jego imieniu. Osoba ta winna posiadać dokument pełnomocnictwa.
- 16.5 Jeżeli Wykonawca bez usprawiedliwienia nie stawi się w wyznaczonym terminie we wskazanym miejscu w celu podpisania umowy z Zamawiającym, zostanie potraktowany tak, jakby odmówił podpisania umowy.
- 16.6 Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania, chyba że zachodzą będą przesłanki unieważnienia postępowania.

- 16.7 Przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, Wykonawca którego oferta została uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest dopełnić następujące formalności:
- a) Przedłożyć umowę konsorcjum jeżeli zamówienie będzie realizowane przez konsorcjum,
 - b) Przedłożyć umowę spółki cywilnej jeżeli zamówienie będzie realizowane przez spółkę cywilną,
- 16.8 Nie przedłożenie któregokolwiek dokumentu będzie oznaczało uchylenie się Wykonawcy od podpisania umowy.

17. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

Zamawiający nie żąda wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

18. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻLI ZMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH.

- 18.1 Do umów w sprawach zamówień publicznych stosuje się przepisy Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. – Kodeks cywilny, jeżeli przepisy Pzp nie stanowią inaczej.
- 18.2 Umowa wymaga, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej, chyba że przepisy odrębne wymagają formy szczególnej.
- 18.3 Wzór ogólnych warunków umowy zawiera załącznik nr 8 do SWZ.
- 18.4 Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- 18.5 Umowę zawiera się na czas oznaczony.

19. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

- 19.1 Wykonawca jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego zasad udzielania zamówień określonych w SWZ lub w niniejszym Regulaminie oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego obowiązków czynności, może przed zawarciem umowy poinformować Zamawiającego o nieprawidłowościach czynności podjętych w toku postępowania lub zaniechaniu czynności, składając „informację o nieprawidłowościach”.
- 19.2 „Informacje o nieprawidłowościach” (zwanych dalej informacją) można złożyć w terminie 4 dni od dnia przesłania zawiadomienia o czynności Zamawiającego stanowiące podstawę jej złożenia. Informację dotyczącą nieprawidłowej treści ogłoszenia o zamówieniu oraz postanowień SWZ- składa się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia wraz ze SWZ na stronie <https://platformazakupowa.pl/transakcja/767076>
- 19.3 Informacja o której mowa wyżej, zostaje złożona z chwilą, gdy doszła do Zamawiającego w sposób umożliwiający zapoznanie się z treścią, ale nie później niż do godziny 15.00 w ostatnim dniu, kiedy dopuszczalne jest jego wniesienie.
- 19.4 Informacja musi być podpisana z zachowaniem takich samych zasad jak oferta i musi wskazać czynności lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się okoliczności faktyczne lub prawne uzasadniające jej złożenie.
- 19.5 Zamawiający przesyła jedynie wyjaśnienie formalne i pozostawia podniesione zarzuty bez odpowiedzi merytorycznej, jeżeli stwierdzi że:

- 1) informację złożył podmiot nieuprawniony;
 - 2) informację złożono po upływie terminu określonego w Regulaminie;
 - 3) w informacji powołane są wyłącznie te same okoliczności lub informacja dotyczy tych samych nieprawidłowości, które były przedmiotem wcześniejszego rozstrzygnięcia w przedmiotowym postępowaniu.
- 17.6 W przypadku wpłynięcia informacji dotyczącej nieprawidłowej treści ogłoszenia lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
- 17.7 W przypadku wpłynięcia informacji po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania z ofertą może zostać zawieszony do czasu udzielenia odpowiedzi w sprawie zgłoszonych nieprawidłowości. O zawieszeniu terminu Zamawiający zawiadamia wszystkich Wykonawców, którzy złożyli nieodrzucone oferty.
- 17.8 Rozstrzygnięcie w sprawie zgłoszonych nieprawidłowości polega na uwzględnieniu (uznaniu) podniesionych zarzutów albo ich oddaleniu w całości lub w części, z uzasadnieniem oraz pouczeniem o ostateczności rozstrzygnięcia. Rozstrzygnięcie (odpowiedź w sprawie podniesionych zarzutów) przesyła się Wykonawcy, który złożył informacje w terminie 7 dni od dnia wpłynięcia. Brak rozstrzygnięcia w podanym wyżej terminie, oznacza nieuwzględnienie podniesionych zarzutów.
- 17.9 W przypadku uwzględnienia zarzutów Zamawiający powtarza zakwestionowaną czynność lub dokonuje czynności bezprawnie zaniechanej- niezwłocznie po rozstrzygnięciu. O powtórzeniu czynności lub wykonaniu czynności zaniechanych, Zamawiający zawiadamia wszystkich Wykonawców, którzy złożyli nie odrzucone oferty.
- 17.10 Od rozstrzygnięcia w sprawie podniesionych w informacji zarzutów lub braku ich rozpatrzenia przez Zamawiającego, nie przysługuje odwołanie ani skarga do sądu. Decyzja Zamawiającego jest w tej sprawie ostateczna.

18. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

- 18.1 Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwane w niniejszym SWZ jako „RODO”, Zamawiający informuje, że:
1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Średzka Woda Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43 55-300 Środa Śląska;
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o. zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Publicznych.
 2. w trybie podstawowym na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o.;
 3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o §3 pkt. 2 i §17 pkt. 3 Regulaminu Udzielania Zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o.;
 4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z §17 pkt. 5 Regulaminu, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Regulaminu, związanym z udziałem w

- postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z przepisów Regulaminu;
5. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 6. posiada Pani/Pan:
 - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; UWAGA: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
 - c. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; UWAGA: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.
 - d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 7. nie przysługuje Pani/Panu:
 - e. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - f. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - g. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
 8. Jednocześnie Średzka Woda Sp. z o.o. przypomina o ciąży na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Do spraw nieuregulowanych w niniejszym SWZ mają zastosowanie Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o., Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2005r. Nr. 178, poz. 1478 ze zm.).

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz oferty.

Załącznik nr 2- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o spełnieniu warunków.

Załącznik nr 4 – Wykaz usług.

Załącznik nr 5 - Informacja o przynależności do grupy kapitałowej.

Załącznik nr 6 - Zestawienie materiałów.

Załącznik nr 7 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 8 - Wzór umowy.

Opracowała:
Gabriela Kobel

DT/3/2023

Średzka Woda Sp. z o.o.
Ul. Sikorskiego 43
55-300 Środa Śląska

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres oferenta:

.....

.....

REGON:..... NIP:..... BDO:

tel./fax:.....

adres poczty elektronicznej:

Po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi postępowania:

Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.

Składam następującą ofertę:

Wartość całości oferty netto.....zł

Słownie.....

Podatek VAT (...%)zł

Wartość całości oferty bruttozł

Słownie.....

1. Termin realizacji zamówienia: Zamawiający przewiduje realizację zadania przez okres 12 m-cy od dnia podpisania umowy.

2. Warunki płatności: Zgodnie ze wzorem umowy będącym załącznikiem do SWZ.

3. Gwarancja: 24 m-cy od daty dostarczenia artykułów

4. Oświadczam, że w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu polegam na zasobach:

....., które to udostępnił podmiot:.....

5. Oświadczam, że jestem /nie jestem małym lub średnim przedsiębiorstwem*

(*zaznaczyć właściwe gdzie: małe przedsiębiorstwo- przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów euro; średnie przedsiębiorstwo- przedsiębiorstwo, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów euro).

6. Oświadczamy, że informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od do nrstanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.

.....
miejsowość i data

.....
podpis Wykonawcy

DT/3/2023

Średzka Woda Sp. z o.o.
Ul. Sikorskiego 43
55-300 Środa Śląska

Wykonawca:

.....

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

składane na podstawie § 7 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. wprowadzonego Uchwałą Zarządu 10/2020 z dnia 21.12.2020r.

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.”, prowadzonego przez Średzką Wodę Sp. z o.o. oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji warunków zamówienia pkt. 5.

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW*:

Oświadczam, że w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji warunków zamówienia pkt.5 , polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....

w następującym zakresie:
(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....

miejsce i data

.....

podpis Wykonawcy

*) Jeżeli Wykonawca sam spełnia warunki udziału w postępowaniu należy wówczas wykreślić odpowiednią treść oświadczenia.

DT /3/2023

Średzka Woda Sp. z o.o.
Ul. Sikorskiego 43
55-300 Środa Śląska

Wykonawca:

.....
Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie § 7 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. wprowadzonego Uchwałą Zarządu 10/2020 z dnia 21.10.2020r.,

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.” prowadzonego przez Średzką Wodę Sp. z o.o., oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie pkt. 6.1 SWZ.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie pkt. 6.1 SWZ(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w pkt. 6.1 SWZ).

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA¹:

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:
.... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA¹:

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis Wykonawcy

¹ Jeżeli Wykonawca nie powołuje się na zasoby innych podmiotów lub nie będzie realizował zadania przez podwykonawców należy wówczas wykreślić odpowiednią treść oświadczenia.

.....
/pieczęć Wykonawcy/

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

Oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania wykonaliśmy następujące dostawy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie:

Lp.	Przedmiot dostaw	Okres wykonania dostaw	Odbiorca dostaw (nazwa, adres)	Wartość dostaw (PLN)
1.				
2.				
3.				

Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należycie.

Wypełnić zgodnie z postanowieniami rozdział 5 pkt 5.1 ppkt 4 SWZ

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis Wykonawcy

DT/3/2023

INFORMACJA
o przynależności wykonawcy do grupy kapitałowej lub braku takiej przynależności

Przystępując do postępowania w sprawie zamówienia publicznego prowadzonego pod nazwą:
Sukcesywna dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.

Ja niżej podpisany:

.....
(podać imię nazwisko)

działając w imieniu i na rzecz:

.....
(nazwa i adres Wykonawcy/Wykonawców)

Informuję, że nie należę/ nie należymy do grupy kapitałowej *. (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów. Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.)*

Informuję, że należę/należymy do grupy kapitałowej **. (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm. *

w załączeniu przekazuję listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.**

* niepotrzebne skreślić

** do informacji załączyć pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej,

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis Wykonawcy

*)W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich.

*)Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej musi zostać złożone odrębnie przez wszystkich konsorcjantów.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

DT/3/2023

Załącznik nr 6 do SWZ

Wykaz armatury PE, PEHD, PP - załącznik nr 1						
Lp	Nazwa	Szacunkowa ilość	Jedn.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	rura wodna PE 100 SDR17 De32x2,0 PN10 (w kręgu)	300	mb			
2.	rura wodna PE 100 SDR17 De40x2,4 PN10 (w kręgu)	100	mb			
3.	rura wodna PE 100 SDR17 De50x3,0 PN10 (w kręgu)	100	mb			
4.	rura wodna PE 100 SDR17 De63x3,8 PN10 (w kręgu)	100	mb			
5.	rura wodna PE 100RC SDR17 De110x6,6 PN10	60	mb			
6.	rura wodna PE 100RC SDR17 De125x7,4 PN10	60	mb			
7.	rura wodna PE 100RC SDR17 De160x9,5 PN10	60	mb			
8.	rura wodna PE 100RC SDR17 De225x13,4 PN10	60	mb			
9.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De110/ 45st.	6	szt.			
10.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De110/ 90st.	5	szt.			
11.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De160/ 45st.	6	szt.			
12.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De160/ 90st.	5	szt.			
13.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De90/ 45st.	2	szt.			
14.	kolano segmentowe PE100 SDR17 De90/ 90st.	5	szt.			
15.	trójkąt segmentowy PE100 SDR17 De110x110 90st.	5	szt.			
16.	trójkąt segmentowy PE100 SDR17 De110x90 90st.	5	szt.			
17.	trójkąt segmentowy PE100 SDR17 De160x110 90st.	5	szt.			
18.	trójkąt segmentowy PE100 SDR17 De160x160 90st.	2	szt.			
19.	trójkąt segmentowy PE100 SDR17 De160x90 90st.	10	szt.			
20.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De90/90st.	10	szt.			
21.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De110/90st.	30	szt.			
22.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De160/90st.	20	szt.			
23.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De110/45st.	10	szt.			
24.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De160/45st.	5	szt.			
25.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De32/90st.	60	szt.			
26.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De40/90st.	25	szt.			
27.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De50/90st.	10	szt.			
28.	kolano elektrooporowe PE100 SDR17 De63/90st.	5	szt.			
29.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 110	70	szt.			
30.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 160	25	szt.			
31.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 32	40	szt.			
32.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 40	20	szt.			
33.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 50	5	szt.			
34.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 63	5	szt.			
35.	mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 De 90	10	szt.			
36.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De110x90	5	szt.			
37.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De160x110	5	szt.			

38.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De40x32	20	szt.			
39.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De50x32	5	szt.			
40.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De50x40	10	szt.			
41.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De63x32	3	szt.			
42.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De63x40	4	szt.			
43.	mufa elektrooporowa redukcyjna PE 100 SDR 17 De63x50	3	szt.			
44.	siodło elektrooporowe PE 100 SDR 17 De110x63	30	szt.			
45.	siodło elektrooporowe PE 100 SDR 17 De160x63	10	szt.			
46.	siodło elektrooporowe PE 100 SDR 17 De200x63	2	szt.			
47.	siodło elektrooporowe PE 100 SDR 17 De225x63	2	szt.			
48.	zawór kątowy z frezem De63x32 do siodła elektrooporowego	30	szt.			
49.	zawór kątowy z frezem De63x63 do siodła elektrooporowego	5	szt.			
50.	obudowa zaworu kąтового z frezem (ten sam producent co zawór kątowy)	35	szt.			
51.	redukcja PE100 SDR17 De110x90	2	szt.			
52.	redukcja PE100 SDR17 De160x110	5	szt.			
53.	redukcja PE100 SDR17 De110x90	2	szt.			
54.	redukcja PE100 SDR17 De160x110	5	szt.			
55.	tuleja kołnierзова PE100 SDR17 De110	20	szt.			
56.	tuleja kołnierзова PE100 SDR17 De160	10	szt.			
57.	tuleja kołnierзова PE100 SDR17 De90	15	szt.			
58.	kolano PP/PE De32x32; PN20	20	szt.			
59.	kolano PP/PE De32xDN20 GW; PN20	15	szt.			
60.	kolano PP/PE De32xDN20 GZ; PN20	30	szt.			
61.	kolano PP/PE De32xDN25 GW; PN20	20	szt.			
62.	kolano PP/PE De32xDN25 GZ; PN20	40	szt.			
63.	kolano PP/PE De32xDN32 GZ; PN20	5	szt.			
64.	kolano PP/PE De40x40; PN20	20	szt.			
65.	kolano PP/PE De40xDN25 GW; PN20	15	szt.			
66.	kolano PP/PE De40xDN25 GZ; PN20	30	szt.			
67.	kolano PP/PE De40xDN32 GZ; PN20	5	szt.			
68.	kolano PP/PE De40xDN40 GZ; PN20	3	szt.			
69.	kolano PP/PE De40xDN40 GW; PN20	3	szt.			
70.	kolano PP/PE De50x50; PN20	5	szt.			
71.	kolano PP/PE De50xDN32 GZ; PN20	4	szt.			
72.	kolano PP/PE De50xDN40 GW; PN20	4	szt.			
73.	kolano PP/PE De50xDN50 GW; PN20	3	szt.			
74.	kolano PP/PE De63x63; PN20	5	szt.			
75.	kolano PP/PE De63xDN50 GW, PN20	5	szt.			
76.	korek PP/PE De32, PN20	4	szt.			
77.	korek PP/PE De40, PN20	3	szt.			
78.	korek PP/PE De50, PN20	2	szt.			
79.	korek PP/PE De63, PN20	1	szt.			
80.	korek PP/PE De110, PN20	1	szt.			
81.	trójnik PP/PE De32x32x32, PN20	4	szt.			
82.	trójnik PP/PE De40x32x40, PN20	4	szt.			

83.	trójkąt PP/PE De40x40x40, PN20	3	szt.			
84.	trójkąt PP/PE De50x32x50, PN20	2	szt.			
85.	trójkąt PP/PE De50x40x50, PN20	2	szt.			
86.	trójkąt PP/PE De50x50x50, PN20	2	szt.			
87.	złączka PP/PE De32x32, PN20	20	szt.			
88.	złączka PP/PE De40x40, PN20	15	szt.			
89.	złączka PP/PE De50x50, PN20	10	szt.			
90.	złączka PP/PE De63x63, PN20	5	szt.			
91.	złączka PP/PE De40x32, PN20	5	szt.			
92.	złączka PP/PE De50x32, PN20	5	szt.			
93.	złączka PP/PE De50x40, PN20	3	szt.			
94.	złączka PP/PE De63x50, PN20	3	szt.			
95.	złączka PP/PE De32xDN20 GW, PN20	20	szt.			
96.	złączka PP/PE De32xDN20 GZ, PN20	20	szt.			
97.	złączka PP/PE De32xDN25 GW, PN20	20	szt.			
98.	złączka PP/PE De32xDN25 GZ, PN20	20	szt.			
99.	złączka PP/PE De32xDN32 GW, PN20	20	szt.			
100.	złączka PP/PE De32xDN32 GZ, PN20	100	szt.			
101.	złączka PP/PE De32xDN40 GW, PN20	10	szt.			
102.	złączka PP/PE De32xDN40 GZ, PN20	180	szt.			
103.	złączka PP/PE De40xDN20 GW, PN20	20	szt.			
104.	złączka PP/PE De40xDN20 GZ, PN20	20	szt.			
105.	złączka PP/PE De40xDN25 GW, PN20	20	szt.			
106.	złączka PP/PE De40xDN25 GZ, PN20	20	szt.			
107.	złączka PP/PE De40xDN32 GW, PN20	20	szt.			
108.	złączka PP/PE De40xDN32 GZ, PN20	100	szt.			
109.	złączka PP/PE De40xDN40 GW, PN20	10	szt.			
110.	złączka PP/PE De40xDN40 GZ, PN20	100	szt.			
111.	złączka PP/PE De50xDN32 GW, PN20	5	szt.			
112.	złączka PP/PE De50xDN32 GZ, PN20	5	szt.			
113.	złączka PP/PE De50xDN40 GW, PN20	5	szt.			
114.	złączka PP/PE De50xDN40 GZ, PN20	20	szt.			
115.	złączka PP/PE De50xDN50 GW, PN20	5	szt.			
116.	złączka PP/PE De50xDN50 GZ, PN20	5	szt.			
117.	złączka PP/PE De63xDN50 GW, PN20	5	szt.			
118.	złączka PP/PE De63xDN50 GZ, PN20	5	szt.			
119.	zestaw wodomierzowy dla wodomierza DN20 z płytką ze stali nierdzewnej, zaworami zintegrowanymi z półśrubunkami, zaworem skośnym grzybkowym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym	50	szt.			
120.	skrzynka do zasuw duża żeliwna	50	szt.			
121.	skrzynka hydrantu podziemnego żeliwna	20	szt.			
122.	studnia wodomierzowa szczelna De550, h=1250 z pełnym wyposażeniem (zestaw wodomierzowy dla wodomierza DN20 z zaworami zintegrowanymi z półśrubunkami, zaworem skośnym grzybkowym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym, węzami silikonowymi De26 z oplotem ze stali nierdzewnej), przykrycie właz A15	15	szt.			

123.	studnia wodomierzowa szczelna De550, h=1250 z pełnym wyposażeniem (zestaw wodomierzowy dla wodomierza DN20 z zaworami zintegrowanymi z półśrubunkami, zaworem skośnym grzybkowym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym, węzami silikonowymi De26 z oplotem ze stali nierdzewnej) , przykrycie właz B12,5	15	szt.			
124.	uszczelka gumowa DN50	20	szt.			
125.	uszczelka gumowa DN65	10	szt.			
126.	uszczelka gumowa DN100 z owierceniem	400	szt.			
127.	uszczelka gumowa DN150 z owierceniem	200	szt.			
128.	uszczelka gumowa DN200 z owierceniem	10	szt.			
129.	uszczelka gumowa DN80 z owierceniem	300	szt.			
130.	tabliczka informacyjna D aluminiowe	350	szt.			
131.	tabliczka informacyjna H aluminiowe	150	szt.			
132.	tabliczka informacyjna Z aluminiowe	100	szt.			
133.	taśma niebieska z wkładką metalową (100 mb)	60	szt.			
134.	taśma ostrzegawcza biało-czerwona (100 mb)	10	szt.			

Wykaz armatury stal/żeliwo - załącznik nr 2						
Lp	Nazwa	Szacunkowa ilość	Jedn.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	hydrant nadziemny GGG DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem h=2150 mm	15	szt.			
2	hydrant podziemny GGG DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem h=1000 mm	15	szt.			
3	hydrant podziemny GGG DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem h=750 mm	15	szt.			
4	zasuwa kołnierзова DN50 z miękkim uszczelnieniem GGG/EPDM PN16	3	szt.			
5	zasuwa kołnierзова F5 DN100 z miękkim uszczelnieniem GGG/EPDM PN16	10	szt.			
6	zasuwa kołnierзова F5 DN150 z miękkim uszczelnieniem GGG/EPDM PN16	5	szt.			
7	zasuwa kołnierзова F5 DN200 z miękkim uszczelnieniem GGG/EPDM PN16	2	szt.			
8	zasuwa kołnierзова F5 DN80 z miękkim uszczelnieniem GGG/EPDM PN16	15	szt.			
9	zasuwa nożowa DN100 PN10	2	szt.			
10	zasuwa nożowa DN150 PN10	2	szt.			
11	obudowa zasuw teleskopowa DN100-150, RD=900-1300 (ten sam producent co zasuw)	12	szt.			
12	obudowa zasuw teleskopowa DN100-150, RD=1300-1800 (ten sam producent co zasuw)	12	szt.			
13	obudowa zasuw teleskopowa DN200, RD=1000-1500 (ten sam producent co zasuw)	2	szt.			
14	obudowa zasuw teleskopowa DN200, RD=1300-1800 (ten sam producent co zasuw)	2	szt.			
15	obudowa zasuw teleskopowa DN32, RD=900-1300 (ten sam producent co zasuw)	5	szt.			
16	obudowa zasuw teleskopowa DN32, RD=1300-1800 (ten sam producent co zasuw)	5	szt.			
17	obudowa zasuw teleskopowa DN40-50, RD=900-1300 (ten sam producent co zasuw)	10	szt.			
18	obudowa zasuw teleskopowa DN40-50, RD=1300-1800 (ten sam producent co zasuw)	10	szt.			

19	obudowa zasuwy teleskopowa DN80, RD=900-1300 (ten sam prodcent co zasuwy)	10	szt.			
20	obudowa zasuwy teleskopowa DN80, RD=1300-1800 (ten sam prodcent co zasuwy)	10	szt.			
21	kołnierz luźny stalowy do PE DN100/110 PN10/16	40	szt.			
22	kołnierz luźny stalowy do PE DN150/160 PN10/16	25	szt.			
23	kołnierz luźny stalowy do PE DN80/90 PN10/16	15	szt.			
24	kołnierz żeliwny pełny DN100	15	szt.			
25	kołnierz żeliwny pełny DN150	10	szt.			
26	kołnierz żeliwny pełny DN200	4	szt.			
27	kołnierz żeliwny pełny DN80	10	szt.			
28	konsola wodomierza DN25	2	szt.			
29	mufa mosiężna DN15	10	szt.			
30	mufa mosiężna DN20	10	szt.			
31	mufa mosiężna DN25	10	szt.			
32	nypel mosiężny DN15	100	szt.			
33	nypel mosiężny DN20	100	szt.			
34	nypel mosiężny DN25	100	szt.			
35	nypel mosiężny DN32	20	szt.			
36	nypel mosiężny DN40	10	szt.			
37	nypel redukcyjny mosiężny DN15x20	20	szt.			
38	nypel redukcyjny mosiężny DN20x25	20	szt.			
39	trójnik mosiężny DN15x15	10	szt.			
40	trójnik mosiężny DN20x20	20	szt.			
41	trójnik mosiężny DN25x25	5	szt.			
42	nypel ocynk DN15	10	szt.			
43	nypel ocynk DN20	20	szt.			
44	nypel ocynk DN25	20	szt.			
45	nypel ocynk DN32	10	szt.			
46	nypel ocynk DN40	10	szt.			
47	nypel ocynk DN50	5	szt.			
48	mufa ocynk DN15	10	szt.			
49	mufa ocynk DN20	10	szt.			
50	mufa ocynk DN25	10	szt.			
51	mufa ocynk DN32	10	szt.			
52	mufa ocynk DN40	5	szt.			
53	mufa ocynk DN50	5	szt.			
54	korek ocynk DN15	20	szt.			
55	korek ocynk DN20	30	szt.			
56	korek ocynk DN25	20	szt.			
57	korek ocynk DN32	10	szt.			
58	linka do plombowania	400	mb			
59	nawiertka boczna na PCW De110x6/4" z zasuwą	10	szt.			
60	nawiertka boczna na PCW De160x6/4" z zasuwą	5	szt.			
61	nawiertka boczna na PCW De90x6/4" z zasuwą	10	szt.			
62	nawiertka górna na PCW De110x6/4" z zaworem z kulą i zasuwą	50	szt.			

63	nawiertka górna na PCW De160x6/4" z zaworem z kulą i zasuwą	15	szt.			
64	nawiertka górna na PCW De200x6/4" z zaworem z kulą i zasuwą	2	szt.			
65	nawiertka górna na PCW De225x6/4" z zaworem z kulą i zasuwą	3	szt.			
66	nawiertka górna na PCW De90x6/4" z zaworem z kulą i zasuwą	25	szt.			
67	zasuwa gwintowana DN40 z miękkim uszczelnieniem mosiężna PN16	70	szt.			
68	obudowa nawiertki górnej/bocznej teleskopowa (ten sam producent co nawiertka)	190	szt.			
69	obudowa opaskonawiertki NCS	30	szt.			
70	opaska naprawcza DN100 na żeliwo-stal	5	szt.			
71	opaska naprawcza DN150 na żeliwo-stal	5	szt.			
72	opaska naprawcza DN25 na stal	5	szt.			
73	opaska naprawcza DN32 na stal	10	szt.			
74	opaska naprawcza DN40 na stal	5	szt.			
75	opaska naprawcza DN50 na stal	5	szt.			
76	opaska naprawcza DN80 na stal	5	szt.			
77	zawór kulowy czerpalny DN15	5	szt.			
78	zawór kulowy czerpalny DN20	5	szt.			
79	zawór kulowy mosiężny DN15 PN25 z niebieską rączką	50	szt.			
80	zawór kulowy mosiężny DN20 PN25 z niebieską rączką	50	szt.			
81	zawór kulowy mosiężny DN25 PN25 z niebieską rączką	50	szt.			
82	zawór kulowy mosiężny DN32 PN25 z niebieską rączką	30	szt.			
83	zawór kulowy mosiężny DN40 PN25 z niebieską rączką	10	szt.			
84	zawór kulowy mosiężny DN50 PN25 z niebieską rączką	10	szt.			
85	złączka typ gebo DN15 GW	2	szt.			
86	złączka typ gebo DN15 GZ	2	szt.			
87	złączka typ gebo DN20 GW	5	szt.			
88	złączka typ gebo DN20 GZ	5	szt.			
89	złączka typ gebo DN25 GW	5	szt.			
90	złączka typ gebo DN25 GZ	5	szt.			
91	złączka typ gebo DN32 GW	2	szt.			
92	złączka typ gebo DN32 GZ	2	szt.			
93	złączka typ gebo DN40 GW	1	szt.			
94	złączka typ gebo DN40 GZ	1	szt.			
95	złączka typ gebo DN50 GW	1	szt.			
96	złączka typ gebo DN50 GZ	1	szt.			
97	rura osłonowa karbowana De50	50	mb			
98	zawór antyskażeniowy DN15 klasy EA	15	szt.			
99	zawór antyskażeniowy DN20 klasy EA	50	szt.			
100	zawór antyskażeniowy DN25 klasy EA	20	szt.			
101	zawór antyskażeniowy DN32 klasy EA	5	szt.			
102	króciec dwukołnierzowy FF z żeliwa GGG DN80 L=200mm, 8 otw.	10	szt.			
103	króciec dwukołnierzowy FF z żeliwa GGG DN80 L=300mm, 8 otw.	20	szt.			

104	króciec dwukołnierzowy FF z żeliwa GGG DN80 L=400mm, 8 otw.	20	szt.			
105	króciec dwukołnierzowy FF z żeliwa GGG DN80 L=500mm, 8 otw.	10	szt.			
106	króciec jednokołnierzowy FW z żeliwa GGG DN100, 8 otw.	12	szt.			
107	króciec jednokołnierzowy FW z żeliwa GGG DN150, 8 otw.	12	szt.			
108	króciec jednokołnierzowy FW z żeliwa GGG DN80, 8 otw.	10	szt.			
109	trójnik kołnierzowy T z żeliwa GGG DN 100/100, 8 otw.	5	szt.			
110	trójnik kołnierzowy T z żeliwa GGG DN100/80, 8 otw.	5	szt.			
111	trójnik kołnierzowy T z żeliwa GGG DN 150/100, 8 otw.	5	szt.			
112	trójnik kołnierzowy T z żeliwa GGG DN 200/150, 8 otw.	1	szt.			
113	trójnik kołnierzowy T z żeliwa GGG DN 80/80, 8 otw.	2	szt.			
114	zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwna GGG DN100x80, 8 otw.	15	szt.			
115	zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwna GGG DN150x100, 8 otw.	15	szt.			
116	zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwna GGG DN150x80, 8 otw.	10	szt.			
117	zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwna GGG DN200x150, 8 otw.	1	szt.			
118	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN100 PN16	4	szt.			
119	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN100 PN16 na PCW/PE	4	szt.			
120	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN150 PN16	4	szt.			
121	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN150 PN16 na PCW/PE	4	szt.			
122	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN200 PN16 na PCW/PE	2	szt.			
123	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN80 PN16	4	szt.			
124	łącznik rurowo-kołnierzowy GGG DN80 PN16 na PCW/PE	4	szt.			
125	kolano kołnierzowe Q GGG DN100 PN16	5	szt.			
126	kolano kołnierzowe Q GGG DN80 PN16	5	szt.			
127	kolano kołnierzowe stopowe GGG DN80 PN16	18	szt.			
128	śruba M16x100 klasy 8,8	50	kg			
129	śruba M16x110 klasy 8,8	100	kg			
130	śruba M16x70 klasy 8,8	100	kg			
131	śruba M16x80 klasy 8,8	100	kg			
132	śruba M16x90 klasy 8,8	50	kg			
133	uchwyt rury DN100 stalowy z gumą i śrubą	20	kpl.			
134	uchwyt rury DN15 stalowy z gumą i śrubą	50	kpl.			
135	uchwyt rury DN20 stalowy z gumą i śrubą	50	kpl.			
136	uchwyt rury DN25 stalowy z gumą i śrubą	50	kpl.			
137	uchwyt rury DN32 stalowy z gumą i śrubą	50	kpl.			
138	uchwyt rury DN40 stalowy z gumą i śrubą	20	kpl.			
139	uchwyt rury DN50 stalowy z gumą i śrubą	20	kpl.			
140	plomba wodomierza ołowiana	2500	szt.			
141	podkładka M16	40	kg			
142	nakrętka M16	80	kg			
143	półśrubunek wodomierza DN15	70	kpl.			
144	półśrubunek wodomierza DN20	150	kpl.			
145	półśrubunek wodomierza DN25	40	kpl.			
146	półśrubunek wodomierza DN32	10	kpl.			
147	półśrubunek wodomierza DN40	10	kpl.			

148	właz drogowy żeliwno-betonowy DN600 h=115 B125	2	szt.			
149	właz drogowy żeliwno-betonowy DN600 h=115 D400	4	szt.			
150	właz drogowy żeliwno-betonowy DN600 h=150 D400	3	szt.			
151	właz chodnikowy żeliwny DN600 h=50	2	szt.			
152	pakuły motki 0,1 kg	30	szt.			
153	pasta do gwintów 250 g	30	szt.			

Wykaz armatury kanalizacyjnej PCV - załącznik nr 3						
Lp	Nazwa	Szacunkowa ilość	Jedn.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 160x4,7; L=1000; SN8	10	szt.			
2	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 160x4,7; L=3000; SN8	10	szt.			
3	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 200x5,9; L=3000; SN8	10	szt.			
4	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 250x7,3; L=3000; SN8	1	szt.			
5	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 315x9,2; L=3000; SN8	1	szt.			
6	rura kanalizacja zew. PVC-U, (lita) DN 400x11,7; L=3000; SN8	1	szt.			
7	trójnik kanalizacja zew. PVC-U DN 160x160/ 45 st.	2	szt.			
8	trójnik kanalizacja zew. PVC-U DN 200x160/ 45 st.	2	szt.			
9	trójnik kanalizacja zew. PVC-U DN 200x200/ 45 st.	2	szt.			
10	rewizja kanalizacja zew. PVC-U DN De160 SN8	2	szt.			
11	kineta przelotowa studni De315/160 z uszczelką	2	szt.			
12	kineta przelotowa studni De425/160 z uszczelką	2	szt.			
13	kineta przelotowa studni De425/200 z uszczelką	2	szt.			
14	kineta zbiorcza studni De315/160 z uszczelką	5	szt.			
15	kineta zbiorcza studni De425/160 z uszczelką	5	szt.			
16	kineta zbiorcza studni De425/200 z uszczelką	2	szt.			
17	rura wznosząca karbowana De315 l=2000	7	szt.			
18	rura wznosząca karbowana De425 l=2000	7	szt.			
19	rura wznosząca karbowana De425 l=6000	4	szt.			
20	teleskop 315 z włazem żeliwnym B125	7	szt.			
21	teleskop 425 z włazem żeliwnym B125	4	szt.			
22	teleskop 425 z włazem żeliwnym D400	7	szt.			
23	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 110/ 90st.	5	szt.			
24	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 110/ 45st.	5	szt.			
25	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 110/ 30st.	5	szt.			
26	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 160/ 45st.	10	szt.			
27	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 160/ 30st.	10	szt.			
28	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 160/ 15st.	10	szt.			
29	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 200/ 45st.	10	szt.			
30	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 200/ 30st.	8	szt.			
31	kolano kanalizacja zew. PVC-U SN8 DN 200/ 15st.	6	szt.			

32	korek kanalizacja zew. PVC-U DN160	5	szt.			
33	korek kanalizacja zew. PVC-U DN200	10	szt.			
34	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 110 SN8	10	szt.			
35	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 160 SN8	20	szt.			
36	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 200 SN8	20	szt.			
37	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 250 SN8	5	szt.			
38	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 315 SN8	4	szt.			
39	nasuwka kanalizacja zew. PVC-U DN 400 SN8	4	szt.			
40	redukcja kanalizacja zew. PVC-U DN 160x110 SN8	4	szt.			
41	redukcja kanalizacja zew. PVC-U DN 200x160 SN8	6	szt.			
42	rura kanałowa korugowana PP DN300/6000 SN8	2	szt.			
43	rura kanałowa korugowana PP DN400/6000 SN8	2	szt.			
44	rura kanałowa korugowana PP DN500/6000 SN8	2	szt.			
45	rura PCV ciśnieniowa De90 z uszczelką (6 mb)	30	mb			
46	rura PCV ciśnieniowa De110 z uszczelką (6 mb)	120	mb			
47	rura PCV ciśnieniowa De160 z uszczelką (6 mb)	30	mb			
48	rura PCV ciśnieniowa De225 z uszczelką (6 mb)	18	mb			
49	nasuwka PCV ciśnieniowa De90 z uszczelkami	20	szt.			
50	nasuwka PCV ciśnieniowa De110 z uszczelkami	40	szt.			
51	nasuwka PCV ciśnieniowa De160 z uszczelkami	30	szt.			
52	nasuwka PCV ciśnieniowa De225 z uszczelkami	10	szt.			

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ROK 2023

Wszystkie dostarczane materiały muszą posiadać DEKLARACJE ZGODNOŚCI, hydranty ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA, CERTYFIKAT ZGODNOŚCI wydane przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej z Józefowa. Wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą pitną oprócz w/w deklaracji muszą posiadać atest higieniczny. Armatura wodociągowa, hydranty, zasuwy, zawory, kształtki elektrooporowe, rury muszą być oznakowane cechami producenta na obudowach, korpusach, na rurze musi być oznakowanie określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne PN i materiał korpusu.

- Zasuwy i obudowy do zasuw - stanowią komplet jednego producenta.
- Armatura przyłączeniowa z żeliwa. Typ NWZ, NCS. Każda nawiertka wraz z obudową ma być jednego producenta.
- Armatura przyłączeniowa z PE 100, SDR 11 elektrooporowa do bez wyciekowego i bezwiórowego nawiercania rurociągu pod ciśnieniem do 16 bar. Zintegrowanym frezem z górnym oraz dolnym ogranicznikiem, prowadzony w metalowej tulejce, wyposażona w dolną obejmę montażową, korek zaślepiający z wewnętrzną obwodową uszczelką o-ring. Długość odejścia umożliwia odcięcie jego części w przypadku niewłaściwego zgrzania mufy i ponowne zgrzanie.
- Armatura wodociągowa: hydranty, zasuwy, trójniki, zwężki, muszą posiadać na korpusie cech producenta.
- Kształtki elektrooporowe - wszystkie typy i rodzaje pochodzą od jednego producenta.
- Studnie kanalizacyjne PVC-U, PP - tj. kineta, rura trzonowa, teleskop z włazem, stanowią komplet jednego producenta.
- Rury i kształtki do kanalizacji muszą być znakowane na zewnętrznej i wewnętrznej ścianie cechami producenta.
- Rury do wody typu PE i PVC muszą być znakowane na zewnętrznej ścianie cechami producenta.
- Do oferty należy załączyć karty katalogowe tylko do pozycji wskazanych w zestawieniu materiałowym. Pozostałe muszą być udostępnione na każdorazowe wezwanie zamawiającego.
- Atesty higieniczne, aprobaty i deklaracje zgodności muszą być udostępnione na każdorazowe wezwanie zamawiającego.

ARMATURA KANALIZACYJNA

- 1 **Kształtki kanalizacji zewnętrznej PVC-U,PP z uszczelka, SN 8**
 - kolana, trójniki, siodełka
 - kolana muszą być opisane cechami producenta na ścianie zewnętrznej tj.: nazwa producenta, materiał PVC-U, DN / kąt x grubość ścianki, sztywność SN, rodzaj rury, przeznaczenie, data produkcji, norma (PN- EN).
- 2 **Rury kanalizacji zewnętrznej PVC-U z uszczelką:**
 - przeznaczenie - grawitacyjne odprowadzenie ścieków, - materiał jednorodny (lity), twardy (niespioniony) gładki rdzeń, PVC wg PN-EN 1401 - 1: 1999
 - szereg ciężki „S”, (SDR 34) - SN 8,
 - na rurach o średnicy < 200 mm musi być umieszczony cech na ścianie zewnętrznej tj.: nazwa producenta, materiał PVC-U, średnica rury x grubość ścianki, sztywność SN, rodzaj rury, przeznaczenie, data produkcji, norma (PN- EN).
 - na rurach o średnicy ≥ 200 mm musi być umieszczony cech na ścianie zewnętrznej i wewnętrznej rury tj.: nazwa producenta, materiał PVC-U, średnica rury x grubość ścianki, sztywność SN, rodzaj rury, przeznaczenie, data produkcji, norma (PN- EN).
- 3 **Studnie kanalizacyjne PVC-U, PP**
 - kineta przelotowa lub zbiorcza 425 z uszczelką do rury korugowanej
 - rura trzonowa 425 (wznosząca), korugowana jednowarstwowa
 - rura teleskopowa do włazu żeliwnego 425 z uszczelką
 - właz żeliwny 425, klasa D 400.
- 4 **Wpust uliczny z koszem osadowym, typ D 400, (700/150)**
 - korpus z żeliwa szarego
 - krata osadzona na zawiasie
 - kołnierz $\frac{3}{4}$

ARMATURA WODOCIĄGOWA

- 5 **Armatura przyłączeniowa do rur żeliwo/ stal – opaska NWZ z zasuwą miękkouszczelnioną** z gwintem wewnętrznym, pokrywa łączona z kadłubem czterema śrubami i PN roboczym 16:
- przeznaczenie do wody pitnej,
 - kadłub, pokrywa i klin z żeliwa sferoidalnego,
 - uszczelnienie trzpienia minimum dwa o-ringi („SUCHY GWINT”) strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuwy pod ciśnieniem, uszczelka czyszcząca zapobiegająca przed dostaniem się nieczystości z zewnątrz,
 - uszczelnienie zwrotne zasuwy zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed zanieczyszczeniem zewnętrznym,
 - korek zabezpieczony przed wykręceniem,
 - trzpień zasuwy scalony z kołnierzem oporowym w jeden element i wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, trzpień zasuwy łożyskowany za pomocą podkładek i tulejek teflonowych, brak styku żeliwo – stal,
 - prosty przelot zasuwy bez gniazda,
 - klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz powłoką z gumy EPDM, prowadzony w trzech punktach,
 - wszystkie elementy zasuwy zabezpieczone przed korozją powłoką na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
 - śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
 - opaska montażowa ze stali kwasoodpornej,
 - uszczelka z gumy EPDM, - śruby ściągające ze stali nierdzewnej,
 - wspornik z żeliwa sferoidalnego zabezpieczony przed korozją powłoką na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
 - każda zasuwa poddana próbie szczelności wodą wg PN EN 1074,
 - korpusu z oznakowaniem: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.
- 6 **Armatura przyłączeniowa do rur PE, PVC – opaska NWZ z zasuwą miękkouszczelnioną** z gwintem wewnętrznym, pokrywa łączona z kadłubem czterema śrubami i PN roboczym 16:
- przeznaczenie do wody pitnej,
 - kadłub, pokrywa i klin zasuwy z żeliwa sferoidalnego,
 - uszczelnienie trzpienia minimum dwa o-ringi („SUCHY GWINT”) strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuwy pod ciśnieniem, uszczelka czyszcząca zapobiegająca przed dostaniem się nieczystości z zewnątrz,
 - uszczelnienie zwrotne zasuwy zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed zanieczyszczeniem zewnętrznym,
 - korek zabezpieczony przed wykręceniem,
 - trzpień zasuwy scalony z kołnierzem oporowym w jeden element i wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, trzpień zasuwy łożyskowany za pomocą podkładek i tulejek teflonowych, brak styku żeliwo – stal, - prosty przelot zasuwy bez gniazda,
 - klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz powłoką z gumy EPDM, prowadzony w trzech punktach, - wszystkie elementy zasuwy zabezpieczone przed korozją powłoką na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
 - śruby łączące pokrywę zasuwy z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
 - korpus i obejmę wykonaną z żeliwa sferoidalnego,
 - uszczelka z gumy EPDM, - śruby ściągające ze stali nierdzewnej,
 - całość zabezpieczona przed korozją powłoką na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
 - każda zasuwa poddana próbie szczelności wodą wg PN EN 1074,
 - korpusu z oznakowaniem: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.
- 7 **Armatura przyłączeniowa do rur PE i PVC nawiertka samonawiercająca o ciśnieniu roboczym PN 16:**
- przeznaczenie do wody pitnej,
 - korpus, obejmę i głowicę wykonane z żeliwa sferoidalnego,
 - trzpień wykonany ze stali nierdzewnej - wydłużony nóż ze stali nierdzewnej umożliwiający nawiercenie rury PE,

- śruby ściągające i nakrętki ze stali nierdzewnej,
- uszczelnienie trzpienia trzema o-ringami,
- uszczelka rury z gumy EPDM,
- nawiercanie bez zatrzymania pracy wodociągu (pod ciśnieniem),
- obejma wyłożona na całym obwodzie gumą,
- suchy gwint w uszczelnieniu trzpienia,
- zabezpieczenie przed odkręceniem,
- wszystkie elementy zabezpieczone przed korozją powłoką na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
- odlew z oznakowaniem: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.

8 Armatura przyłączeniowa do rur PCV – nawiertka górna z zaworem z kulą, boczna z zasuwą z gwintem wewnętrznym, ciśnienie robocze PN 16:

przeznaczony do wody pitnej,

- obejma wykonana z żeliwa sferoidalnego, korpus i głowica zaworu oraz zasuwę z mosiądzu,
- dla nawiertek górnych – możliwość obrotu zaworu o 45 stopni przy zachowaniu pełnej szczelności,
- dla nawiertek górnych – dodatkowa kula zintegrowana w zaworze jako zamknięcie pomocnicze przy nawierceniu,
- gwint wewnętrzny w zaworze oraz w zasuwie umożliwiający montaż tulei w otworze wiertniczym,
- śruby ściągające i nakrętki ze stali kwasoodpornej,
- uszczelnienie trzpienia trzema o-ringami,
- uszczelka rury z gumy EPDM,
- nawiercanie bez zatrzymania pracy wodociągu,
- obejma wyłożona na całym obwodzie gumą,
- zabezpieczenie przed odkręceniem,
- korpus zaworu oraz zasuwę z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.

Obudowa do nawiertki górnej / bocznej tego samego producenta co nawiertki

9 Armatura przyłączeniowa do rur PE. Obejma (trójnik siodłowy), elektrooporowa do nawiercania pod ciśnieniem z zaworem odcinającym, odejście prostopadłe

- PE 100, SDR 11, PN 16
- z dolną częścią montażową,
- wydłużone odejście do przyłącza, umożliwia odcięcie jego części w przypadku niewłaściwego zgrzewu,
- wskaźniki poprawności zgrzewu,
- zintegrowany frez do nawiercania pod ciśnieniem.

10 Hydranty podziemne DN 80, PN10/ PN16 pozycja 47, 48, 49

- ciśnienie nominalne PN 10,
- przyłącze kołnierzowe zgodne z PN-EN 1092-2,
- korpus górny komora zaworu wykonane z żeliwa, kolumna żeliwna EN-GJS 400-15, trzpień ze stali nierdzewnej, nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne farbą proszkową epoksydową o min grubości 250 µm,
- gniazdo mosiężne grzyba ,napawane
- tłok hydrantu w całości na wulkanizowany gumą EPDM o twardości 70 Sh,
- każdy hydrant poddany próbie szczelności wodą,
- korpusu monolityczny z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.

11 Hydrant nadziemny DN80, PN 10/ PN16 pozycja 43, 44

- ciśnienie nominalne PN 10,
- przyłącze kołnierzowe zgodne z PN-EN 1092-2,
- korpus górny komora zaworu i kolumna hydrantu wykonane z żeliwa EN-GJS 400-15, trzpień ze stali nierdzewnej, nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym
- tłok hydrantu w całości zawulkanizowany gumą EPDM,
- odwodnienie następuje samoczynnie z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu,
- gniazdo mosiężne napawane stanowiące monolityczną bryłę z korpusem dolnym, odporne na zarysowania i uszkodzenia powierzchni,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne,

-
- malowanie odporne na promieniowanie UV epoksyd 250µm RAL 3000
 - nominalna wydajność hydrantu 10 dm³/s, przy ciśnieniu 0,2 Mpa,
 - każdy hydrant poddany próbie szczelności wodą,
 - korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał
- 12 Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN 80, PN 10/ PN 16 pozycja 45, 46**
- zabezpieczony w przypadku złamania, posiada kolumnę łamaną,
 - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu,
 - możliwość wymiany korpusu górnego bez, konieczności zamknięcia zasuwy odcinającej,
 - trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia,
 - uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium,
 - korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem,
 - element odcinająco- zamykający całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM,
 - pole herbowe
 - początek otwarcia < 3 obrotów, pełne otwarcie po 8 obrotach,
 - MOT 80 Nm,
 - mst 250 Nm,
 - materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję,
 - ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009,
 - odporny na środki dezynfekujące (NaOCl),
 - nasada 2xB 75 wg DIN 14318,
 - klucz sterujący wg PN-89/M-74088,
 - ciśnienie robocze PN 16,
 - zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1 i 6:2002 oraz PN-EN 14384:2009 TYP C,
 - znakowanie hydrantu odpowiada wymaganiam normy: PN-EN 19:2005, PN-EN 1074:2002,
 - korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał.
- 13 Hydranty podziemne DN 80, PN10/ PN16 pozycja 54, 55, 56**
- przyłącze hydrantu: kołnierzowe, wg PN-EN 1092-2; DN80;
testy: próba szczelności wodą wg PN-EN 14339;
- korpus hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG-50 z powłoką ochronną z farb epoksydowych;
 - na korpusie oznakowanie hydrantu określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
 - ochronna powłoka przeciwkorozyjna: zewnętrznie i wewnętrznie - farba epoksydowa o min. grubości 250 µm;
 - konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci;
 - drugie zamknięcie w postaci zaworu zwrotnego z kulą;
 - gniazdo uchwytu kłowego hydrantu wyposażone w pierścień mosiężny;
 - trzpień wykonany ze stali nierdzewnej;
 - tłok hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40) jako jednolity odlew pokryty elastomerem, pracujący w siedzisku tłoka przez co hydrant uszczelnia się obwodowo;
 - trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej;
 - uszczelnienie trzpienia oringowe;
 - nakrętka trzpienia wymienna, wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości;
 - trzpień połączony z tłokiem za pomocą kształtownika wykonanego ze stali nierdzewnej;
 - deflektor zanieczyszczeń wykonany z gumy EPDM;
 - hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- 14 Hydrant nadziemny z systemem monitorowania DN80, PN 10/ PN16 pozycja 50, 51**
- przyłącze hydrantu: kołnierzowe, wg PN-EN 1092-2;
- testy: próba szczelności wodą wg PN-EN 14384, wytrzymałość korpusu;
 - certyfikat CNBOP w Józefowie;
 - atest PZH Warszawa;
 - ciśnienie robocze PN16;

- hydrant powinien posiadać dwa odejścia - nasady typu Storz o średnicy DN 75 mm, wykonane ze stopu aluminium zgodnie z PN-M-51038
- głowica hydrantu wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, wewnątrz pokryta powłoką epoksydową z zewnątrz powłoką poliestrową odporną na promienie UV;
- głowica posiada oznakowanie określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał głowicy;
- kolumna hydrantu wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, wewnątrz pokryta powłoką epoksydową z zewnątrz powłoką poliestrową odporną na promienie UV;
- w górnej części kolumny hydrantu naklejka odblaskowa ułatwiająca jego lokalizację w nocy – naklejka nanoszona w trakcie procesu produkcji.
- nakrętka trzpienia wymienna, wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości;
- konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu, bez jego demontażu z sieci;
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- hydrant musi posiadać możliwość wyposażenia go w detektor systemu monitoringu;
- instalacja detektora musi być możliwa w dowolnym z dostarczonych hydrantów – możliwość użycia jednego detektora do obsługi wielu hydrantów – możliwość przenoszenia detektora pomiędzy już zamontowanymi hydrantami;

15 Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem z systemem monitorowania DN 80, PN 10/ PN 16 pozycja 52, 53

przyłącze hydrantu: kołnierzowe, wg PN-EN 1092-2;

- hydrant powinien posiadać dwa odejścia - nasady typu Storz o średnicy DN 75 mm, wykonane ze stopu aluminium zgodnie z PN-M-51038;
- hydrant zabezpieczony w wypadku złamania przez zastosowanie śrub zrywalnych łączących kolumnę nadziemną z podziemną;
 - głowica hydrantu wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, wewnątrz pokryta powłoką epoksydową z zewnątrz powłoką poliestrową odporną na promienie UV;
 - głowica posiada oznakowanie określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał głowicy;
- kolumna hydrantu wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, wewnątrz pokryta powłoką epoksydową z zewnątrz powłoką poliestrową odporną na promienie UV;
- trzpień i profil łączący tłok z trzpieniem wykonane ze stali nierdzewnej;
 - w górnej części kolumny hydrantu naklejka odblaskowa ułatwiająca jego lokalizację w nocy – naklejka nanoszona w trakcie procesu produkcji;
 - kolumna hydrantu posiada możliwość obrotu o dowolny kąt;
 - nakrętka trzpienia wymienna, wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości;
 - hydrant wyposażony w drugie zamknięcie w postaci zaworu zwrotnego kulowego, który umożliwia wymianę wewnętrznych części hydrantu pod ciśnieniem, bez demontażu hydrantu z sieci i zamykania zasowy;
 - hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
 - hydrant musi posiadać możliwość wyposażenia go w detektor systemu monitoringu;
 - instalacja detektora musi być możliwa w dowolnym z dostarczonych hydrantów, możliwość użycia jednego detektora do obsługi wielu hydrantów – możliwość przenoszenia detektora pomiędzy już zamontowanymi hydrantami;

16 Kołnierz przejściowy 8/4:

- zastosowanie łączenie armatury kołnierzowej ośmiootworowej z armaturą czterootworową
- ciśnienie nominalne PN 16,
- przeznaczenie do wody pitnej,
- materiał żeliwo sferoidalne,
- zabezpieczenie antykorozyjne farbą proszkowa epoksydową.

17 Kołnierze z gwintem:

- zastosowanie do połączeń armatury kołnierzowej z armaturą gwintowaną,
- ciśnienie nominalne PN 16,
- przeznaczenie do wody pitnej,
- korpus stalowy galwanizowany.

18 Kołnierz ślepy:

- zastosowanie do zaślepienia przewodu rurowego zakończonego kształtką kołnierzową,
- ciśnienie nominalne PN 16
- przeznaczenie do kontaktu z wodą pitną,
- korpus stalowy galwanizowany, lub żeliwo szare.

19 Konsola wodomierza:

Części składowe:

a. Kulowy zawór odcinający, wykonany z mosiądzu Ms 58
bezdławikowy, gwarantujący pełny, gładki przepływ,

pewne odcięcie wody gwarantuje obrót o 90° uchwyty skrzydełkowe wykonane również z Ms 58,

masywne wykonanie z minimalną grubością ścianek 3 mm,

kula zaworu wykonana z mosiądzu, mikropolerowana, chromowana, z dwoma

otworami do stałego opływania kuli, uszczelnienie z PTFE,

wejście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,

- wyjście zakończone nakrętką pasującą do gwintu licznika, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,

- z pierścieniem kontruującym do ramy montażowej zestawu,

- z uszczelką,

- bez możliwości odwodnienia,

średnice od 1" dla wodomierza DN 20 do 2" dla wodomierza DN 40.

b. Rama montażowa zestawu wykonana z profili stalowych nierdzewnych

- grubość minimalna 2,5 mm,

- z otwartymi, przestawnymi ramionami nośnymi o grubości min. 3 mm,

- stal nierdzewna kwasoodporna,

- z nakrętkami kołpakowymi,

- z rowkiem teowym,

- długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz

- zagranicznych, m.in. DN 20 – 130 mm, 165 mm oraz 190 mm, DN 25 – 165 mm

- oraz 260 mm, DN 32 – 260 mm, DN 40 – 300 mm

- przestawność ramion, np.: dla wodomierzy DN 20 95 – 145 mm

- zgodna z PN-M-54912:2015

c. Zawór typu „KSR” –zawór skośny grzybkowy zaporowo-zwrotny antyskażeniowy wg normy PN-EN 1717:2003

- wykonany z mosiądzu Mo58,

- z korpusem niewymagającym konserwacji,

- z podwójnym uszczelnieniem trzpienia techniką o-ring,

- z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej,

- z pokrętkiem z PE,

- ze śrubą kontrolną (zawór EA wg PN-EN 1717:2003),

- ze zintegrowanym, skierowanym na dół zaworem spustowym,

- wejście z kształtowym, wielozwojowym gwintowym kompensatorem długości, z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring, hydraulicznie zoptymalizowanym,

- z nakrętką półśrubunku pasującą do gwintu licznika i pełniącą dodatkową funkcję regulacji kompensatora, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,

- z pierścieniem kontruującym do ramiona nośnego zestawu,

- z uszczelką,

- wyjście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,

- średnice od 1" dla wodomierza DN 20 do 2" dla wodomierza DN 40..

20 Kształtki elektrooporowe PE:

- przeznaczenie do wody pitnej,

- materiał- PE 100, SDR 11,

- ciśnienie nominalne PN 16 bar,

- wskaźniki poprawności zgrzewu,

-
- 21 **Kształtki PVC-U ciśnieniowe**
- sposób łączenia poprzez profilowaną uszczelkę gumową,
 - ciśnienie robocze PN 10,
 - na kształtkach jest umieszczony cech tj. nazwa producenta, średnica nominalna, kąt wygięcia łuku,
 - w kształtkach w uformowanych kielichach z rowkiem są zamontowane uszczelki gumowe.
- 22 **Kształtki żeliwne do wody pitnej** wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydowa o grubości min 250 µm, odlewy korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.
- 23 **Łączniki rurowo – kołnierzowe:**
- zastosowanie do łączenia rur żeliwnych, stalowych
 - ciśnienie nominalne PN 16, - przeznaczenie do wody pitnej,
 - korpus z żeliwa sferoidalnego GJS- 500-7
 - uszczelka umowa EPDM,
 - ugięcie kątowe rury 3 stopnie
 - zabezpieczenie antykorozyjne wykonane farbą proszkową epoksydową min 250 µm.
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, DN, PN i materiał korpusu.
- 24 **Łączniki rurowo – kołnierzowe:**
- zastosowanie do łączenia, PVC i PE,
 - ciśnienie nominalne PN 16, - przeznaczenie do wody pitnej,
 - korpus i obręcz dociskowe – stal konstrukcyjna
 - zabezpieczony przed przesuwaniem
 - uszczelka umowa EPDM,
 - ugięcie kątowe rury 3 stopnie
 - zabezpieczenie antykorozyjne wykonane farbą proszkową epoksydową min 250 µm.
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, DN, PN i materiał korpusu.
- 25 **Obudowy do zasuw i nawiertek - stałe i teleskopowe:**
- obudowy muszą być tego samego producenta, co zasuwę ze względu na ujednolicenie montowanych na sieci zasuw,
 - kaptur górny i sprzęgło dolne wykonane z żeliwa sferoidalnego, EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2000
 - kaptur górny malowany na niebiesko powłoka na bazie żywicy epoksydowej o min grubości 250 µm,
 - kielich dolny, podkładka oporowa i rura osłonowa wykonana z polietylenu,
 - kaptur górny przymocowany do wrzeciona za pomocą śruby, co pozwala na dopasowanie długości obudowy,
 - wrzeciono (trzcienie) stalowe w całości ocynkowane o profilu kwadratowym,
 - do każdej obudowy dostawca dostarczy w komplecie zawleczkę w celu połączenia sprzęgła z trzcieniem zasuw.
- 26 **Opaski naprawcze:**
- zastosowanie na rury: żeliwne i stalowe,
 - przeznaczenie do wody pitnej,
 - ciśnienie nominalne PN 16,
 - korpus ze stali kwasoodpornej,
 - uszczelka – guma NBR.
- 27 **Płyta podkładowa pod skrzynki uliczne,**
- pod skrzynki uliczne do wody z tworzywa PEHD,
 - pod skrzynki uliczne do hydrantów z tworzywa PEHD.
- 28 **Rura osłonowa – ochronna**, giętka dwuścienna karbowana ściana zewnętrzna i ułatwiająca zaciąganie rury przewodowej ściana wewnętrzna, typ DVR, dostarczana w zwojach.
- 29 **Rura osłonowa – ochronna karbowana** dwuścienna z gładką ścianką wewnętrzną, typ DVK, dostarczana w odcinkach o długości 6 m.
- 30 **Rury polietylenowe PEHD do wody pitnej dla średnic ≥ 90 [mm]:**
- surowiec klasy PE 100
 - szereg SDR 11 i 17
 - ciśnienie nominalne PN 16 i 10,
 - rury transportowane w sztangach,
 - na rurach jest umieszczony cech tj. rura do wody, nazwa producenta, grupa wskaźnika MFR, klasa

-
- surowca, nazwa surowca, szereg SDR, ciśnienie nominalne, średnica zewnętrzna, grubość ścianki, data produkcji, norma PN- EN, symbol brygady, ilość w m.b.
- 31 **Rury polietylenowe PEHD do wody pitnej dla średnic < 90 [mm]:**
- surowiec klasy PE 100
 - szereg SDR 17
 - ciśnienie nominalne PN10,
 - rury transportowane w kręgach,
 - na rurach jest umieszczony cech tj. rura do wody, nazwa producenta, grupa wskaźnika MFR, klasa surowca, nazwa surowca, szereg SDR, ciśnienie nominalne, średnica zewnętrzna, grubość ścianki, data produkcji, norma PN- EN, symbol brygady, ilość w m.b.
- 32 **Skrzynki uliczne:**
- a. Skrzynki uliczne do wody:
 - TYP 4055, średnica zewnętrzna – góra 190, dół 270 [mm],
 - wysokość skrzynki 270 [mm],
 - korpus z tworzywa PEHD,
 - pokrywa z żeliwa szarego, pokryta lakierem bitumicznym,
 - b. Skrzynki uliczne do hydrantów,
 - Typ 4056, średnica zewnętrzna – góra 367/262, dół 420/315 [mm],
 - wysokość 310 [mm],
 - korpus z tworzywa PEHD,
 - pokrywa z żeliwa szarego, pokryta lakierem bitumicznym,
- 33 **Zasawy klinowe miękkouszczelnione kołnierzowe do wody pitnej o zabudowie, figura 2002 i 2111, (F5, F4) szereg 15 i 14 ciśnienie robocze PN 16:**
- kadłub, pokrywa i klin z żeliwa sferoidalnego GGG 40,
 - uszczelnienie trzpienia minimum trzy o-ringi, („SUCHY GWINT”) strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasawy pod ciśnieniem, uszczelka czyszcząca zapobiegająca przed dostaniem się nieczystości z zewnątrz,
 - uszczelnienie zwrotne zasawy zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed zanieczyszczeniem zewnętrznym,
 - korek zabezpieczony przed wykręceniem,
 - trzpień zasawy scalony z kołnierzem oporowym w jeden element i wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, trzpień zasawy łożyskowany za pomocą podkładek i tulejek teflonowych, brak styku żeliwo – stal,
 - prosty przelot zasawy bez gniazda,
 - klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz powłoką z gumy EPDM, prowadzony w trzech punktach,
 - ochrona antykorozyjna, wewnątrz i na zewnątrz, powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 µm – potwierdzona certyfikatem GSK oraz deklaracją producenta na malowanie,
 - śruby łączące pokrywę zasawy z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
 - każda zasawa poddana próbie szczelności wodą wg PN EN 1074,
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, DN, PN i materiał korpusu.
- 34 **Zasawy klinowe miękkouszczelnione z gwintem wewnętrznym do wody pitnej o zabudowie długiej, pokrywa łączona z kadłubem czterema śrubami i ciśnieniu roboczym PN 16:**
- kadłub, pokrywa i klin z żeliwa sferoidalnego GGG 40,
 - uszczelnienie trzpienia minimum trzy o-ringi, („SUCHY GWINT”) strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasawy pod ciśnieniem, uszczelka czyszcząca zapobiegająca przed dostaniem się nieczystości z zewnątrz,
 - uszczelnienie zwrotne zasawy zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed zanieczyszczeniem zewnętrznym,
 - korek zabezpieczony przed wykręceniem,
 - trzpień zasawy scalony z kołnierzem oporowym w jeden element i wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, trzpień zasawy łożyskowany za pomocą podkładek i tulejek teflonowych, brak styku żeliwo – stal,
 - prosty przelot zasawy bez gniazda, - klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz powłoką z gumy EPDM, prowadzony w trzech punktach,
 - Ochrona antykorozyjna elementów żeliwnych zewnątrz i wewnątrz proszkową farbą epoksydową

metodą fluidyzacyjną – warstwa minimum 250 mikronów, odporna na przebicie elektryczne 3000V,-
potwierdzona deklaracją producenta

- śruby łączące pokrywę zasuwy z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- każda zasuwa poddana próbie szczelności wodą wg PN EN 1074,
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, DN, PN i materiał korpusu.

35 Zasułka domowa mufowa ZASUWA GW x GW 1 ½"

Wykonana z odpornego na odcynkowanie bezołowiowego mosiądzu krzemowego (CW724R),
na połączeniu z obejmą uszczelnienie ruchome – 2 uszczelki typu o-ring,
trząpień zasuwy niewznoszący, wykonany ze stali nierdzewnej z min. zawartością chromu 17%, z
wielokrotnym walcowanym gwintem,
podwójne uszczelnienie trząpienia,
element zamykający z miękkouszczelniającym tłokiem z EPDM

36 Zawory kulowe do zimnej wody:

- przeznaczenie do wody pitnej,
- ciśnienie nominalne PN 30,
- korpus zaworu mosiężny, CW617N,
- nakrętka korpusu mosiężna, CW617N,
- kula mosiężna, CW614N, chromowana,
- uszczelka kuli, teflon PTFE,
- czop mosiężny CW614N,
- uszczelka czopa, teflon PTFE,
- dźwignia ze stali ocynkowanej,
- dławik mosiężny CW614N,
- nakrętka ze stali ocynkowanej,
- nakrętka złączki mosiężna CW617N,
- złączka gwintowa mosiężna CW617N.

37 Studnia wodomierzowa

- zastosowanie do montażu wodomierzy w pozycji poziomej,
- studnia szczelna,
- monolityczna z PE, szczelna o średnicy roboczej 650 mm, komin 550 mm, h=1250 mm lub h=1500 mm, właz żeliwny 580 mm z uszczelką w klasie A15 lub B125,
- przejścia szczelne z gwintem GW DN25,
- węże silikonowe 25 mm z opłotem ze stali nierdzewnej i powłoką nylonową,
- korek izolacyjny,
- sznur do podciągania zestawu ze stali nierdzewnej,
- zawory DN25 zintegrowane z półśrubunkami, zawór za wodomierzem z gwintowaną kompensacją długości,
- zawór za wodomierzem skośny grzybkowy zaporowo-zwrotny antyskażeniowy, korpus nie wymagający konserwacji, z podwójnym uszczelnieniem trząpienia o-ring, z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej.

DT /3/2023

Projekt umowy nr DT /3/2023

zawarta w dniu w Środzie Śląskiej, pomiędzy Średzką Wodą Spółką z o.o. ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna Wydział VI Gospodarczy pod numerem: 0000246309. NIP: 9131561206, REGON: 020185449, BDO: 000147558 reprezentowaną przez: Romualda Sieka – Prezesa Zarządu, zwaną w dalszej części umowy Zamawiającym,
a firmą:

..... reprezentowaną
przez:

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy w trybie podstawowym w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Spółce z o.o.

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa armatury wodociągowo-kanalizacyjnej dla potrzeb Średzkiej Wody Sp. z o.o.
2. Dostawy będą następować partiami - wg potrzeb Zamawiającego - zgłaszanych w formie pisemnej (mail) bądź telefonicznie w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia zapotrzebowania.
3. Wykonawca będzie dostarczał materiały do magazynu Zamawiającego w Środzie Śląskiej przy ul. Sikorskiego 43 (od poniedziałku do piątku w godzinach 07.00-15.00) własnym transportem i na swój koszt.
4. Wykonawca dostarczy atesty na zamawiane materiały wraz z dostawą - jednorazowo przy pierwszej dostawie danego rodzaju materiału.
5. Przekazanie towaru następować będzie za pokwitowaniem na dowodzie dostawy.
6. Wskazane w poszczególnych pozycjach zamówienia rodzaje i ilości materiałów są szacunkowymi, jakie Zamawiający przewiduje zamówić w okresie objętym umową i nie mogą stanowić podstawy do dochodzenia roszczeń Wykonawcy z tytułu nie wykonania zakresu umowy. W przypadku zamówienia większej ilości materiałów niż określonych w zestawieniu, ceny pozostają niezmiennie.

§ 2

TERMIN WYKONANIA

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony i obejmuje okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

§ 3

WYNAGRODZENIE

1. Wartość zamówienia określona na podstawie złożonej oferty wynosi (brutto): (słownie:), która zawiera cenę netto: zł oraz należny podatek VAT(23%)zł.
2. Rozliczenia za dostarczone materiały dokonywane będą w oparciu o ceny jednostkowe określone odpowiednio w załączniku nr 1 do umowy.
3. Ceny jednostkowe pozostają niezmiennie w okresie obowiązywania umowy, jeżeli Zamawiający zamówi więcej materiałów niż szacował w zestawieniu ceny zaofertowane przez Wykonawcę.
4. W przypadku opóźnienia w uiszczaniu zapłaty, Wykonawca może obciążyć Zamawiającego odsetkami należnymi - tj. odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych.
5. Średzka Woda Sp. z o.o. działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 17 grudnia 2010 w sprawie przesyłania faktur w formie elektronicznej, zasad ich przechowywania oraz trybu udostępniania organowi podatkowemu lub organowi kontroli skarbowej (Dz. U. 2010 nr 249 poz. 1661)

wyraża zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów tych faktur oraz ich korekt, w formie elektronicznej. Faktury należy przysyłać na adres e-mail: faktury@sredzkawoda.pl.

6. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
7. Zamawiający zapłaci za wykonany przedmiot zamówienia w terminie 30 dni licząc od daty dostarczenia faktury papierowej do siedziby Spółki lub przesłaniu faktury elektronicznej na adres mailowy: faktury@sredzkawoda.pl.

§4

GWARANCJA

1. Wykonawca zapewnia, że towar jest wolny od wad fizycznych i spełnia wszystkie parametry, oraz posiada wszystkie cechy wskazane w ofercie.
2. Wykonawca udziela Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony towar, licząc od dnia dostawy.
3. W przypadku stwierdzenia wad w przedmiocie umowy, Zamawiający złoży reklamację informując Wykonawcę o rodzaju wady.
4. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwy towar na własny koszt w terminie 5 dni od daty zgłoszenia wady.
5. Okres gwarancji biegnie od nowa w przypadku wymiany elementu na nowy, wolny od wad.
6. Koszt reklamowanych materiałów nie będzie obciążał Zamawiającego.

§ 5

KARY UMOWNE

1. Strony ustalają, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy nastąpi przez zapłatę kary umownej.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę:
 - a. Za każdy dzień zwłoki przekraczający termin dostawy, o którym mowa w §1 ust. 2 niniejszej umowy, w wysokości 0,5% wartości netto towaru, który miał być dostarczony za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - b. Za zwłokę w wykonaniu obowiązku dostarczenia rzeczy wolnych od wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w terminie określonym w §4 ust. 4 w wysokości 0,5% wartości netto zamówionej partii towar,
 - c. Za dostarczanie towaru, który jest niezgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ, w wysokości 10% wartości netto poszczególnego zamówienia,
 - d. Za odstąpienie od umowy z przyczyn za które odpowiada Wykonawca- 10% w wartości netto całego zamówienia określonego w §3 ust. 1.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości: 10% wartości umowy netto określonej w §3 ust. 1.
4. Jeśli szkoda rzeczywista będzie wyższa niż kara umowna, Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonych kar umownych z wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy.

§ 6

ODSTĄPIENIE OD UMOWY

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w przypadku:
 - a. zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy,
 - b. jeżeli Wykonawca wykonuje zamówienia nienależycie, niezgodnie z umową, zamówiony towar jest nie zgodny ze specyfikacją oraz notorycznie występują opóźnienia w dostarczeniu towaru, niezależnie od uprawnienia naliczenia kar umownych,
 - c. ogłoszono upadłość lub wydano nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
 - d. gdy Wykonawca nie rozpoczął wykonywania przedmiotu umowy bez uzasadnionych przyczyn lub nie kontynuuje wykonywania przedmiotu umowy pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie.

-
2. Strony zastrzegają sobie prawo do rozwiązania umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem przypadającym na koniec miesiąca kalendarzowego, dokonanego w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

§ 7

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają formy pisemnej oraz zgody obu stron pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego i Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Sp. z o. o.
3. Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy będzie rozstrzygał Sąd właściwy dla Zamawiającego.
4. Integralną częścią umowy stanowią: Specyfikacja Warunków Zamówienia wraz z załącznikami oraz oferta Wykonawcy.
5. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, dwa dla Zamawiającego.

Załączniki:

Załącznik nr 1- formularz cenowy

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY: