

WODOCIĄGI



BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000024985

NIP 542-020-01-22

Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

Białystok, dn. 07.12.2021 r.

OGŁOSZENIE / SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA DOSTAWĘ ARMATURY W OKRESIE 24 MIESIĘCY

Nr ref. sprawy: TSW/2/2021

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. – zwana dalej „Zamawiającym”, na podstawie § 20 ust. 1 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych” – dalej zwanym „Regulaminem”, zaprasza do złożenia ofert **w przetargu nieograniczonym na zakup i dostawę armatury w okresie 24 miesięcy.**

Przystąpienie do przetargu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody przez Wykonawcę na warunki „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych” obowiązującego w „Wodociągach Białostockich” Sp. z o.o. w Białymstoku.

Treść w/w Regulaminu jest dostępna na stronie internetowej Zamawiającego www.wobi.pl w zakładce *Przetargi; Regulaminy udzielania zamówień.*

Niniejsze ogłoszenie wraz z SIWZ zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego bip.wobi.pl w zakładce Przetargi oraz dodatkowo wywieszane na tablicy ogłoszeń w jego siedzibie w Białymstoku przy ul. Młynowej 52/1.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia został podzielony przez Zamawiającego na dwie części:

CZĘŚĆ I - Armatura wodociągowa.

CZĘŚĆ II- Kształtki żeliwne.

1. Zasuwki kołnierzone krótkie i długie

- 1) Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min. GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii, o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego o minimalnej grubości 250-600 µm z zachowaniem pozostałych parametrów:

- a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $>2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
 - 3) Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina).
 - 4) Długość zabudowy wg F4 (krótkie) i F5 (długie).
 - 5) Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,
 - 6) Śruby łączące korpus z pokrywą wykonane ze stali nierdzewnej (min. A2).
 - 7) Trzpień ze stali nierdzewnej min. 1.4021 (X20Cr13) AISI420A, gwint walcowany.
 - 8) Minimum potrójne uszczelnienie trzpienia.
 - 9) Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM/ NBR z pełnym przelotem do DN 800 mm, powyżej metal/metal.
 - 10) Prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuw.
 - 11) Nakrętka klina wykonana z materiału kolorowego utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.).
 - 12) Zasuw w zakresie średnic DN 500 mm do DN 1000 mm wyposażone w by-pass (obejście klina głównego).
 - 13) Obudowy do zasuw sztywne o długości minimum 1,5 m oraz teleskopowe o długościach w przybliżonym zakresie 1,5 - 3 m (+/- 0,5 m), wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza. Z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym oddzieleniem obudowy od trzpienia zasuw.

2. Zasuw specjalne z końcówkami rur PE

- 1) Zasuw z końcówkami rur PE do zgrzewania wykonanie – żeliwo sferoidalne (min. GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii, o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego o minimalnej grubości 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach

- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Końcówki rur z materiału PE 100, SDR 17 w zakresie średnic DN 80 do DN 280 mm. Zasuwy w zakresie średnic DN 25 – 63 mm rura PE 100, SDR 11.
- 4) Rury PE zabezpieczone przed zerwaniem stalowym pierścieniem zabezpieczającym i pokrytym opaską termokurczliwą zabezpieczającą trwałość i pewność połączenia w zakresie średnic DN 25 - 280 mm.
- 5) Zasuwa kołnierz/króciec PE do zgrzewania – wykonanie j.w.
- 6) Obudowy do zasuw sztywne o długości minimum 1,5 m oraz teleskopowe o długościach w przybliżonym zakresie 1,5 - 3 m (+/- 0,5 m), wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza. Z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym oddzieleniem obudowy od trzpienia zasuw.

3. Zasuwy do przyłączy domowych z połączeniami gwintowanymi

- 1) Zasuwa – (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne (min. GGG40) – malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii, o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 µm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność > 10 N/mm² (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia >4 Nm
 - c) izolacja elektryczna >2500 V na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Śruby łączące korpus z pokrywą wykonane ze stali nierdzewnej (min. A2).
- 4) Minimum podwójne uszczelnienie trzpienia.
- 5) Klin nawulkanizowany powłoką EPDM/ NBR.
- 6) Trzpień ze stali nierdzewnej, gwint walcowany.
- 7) Obudowy do zasuw sztywne o długości minimum 1,5 m oraz teleskopowe o długościach w przybliżonym zakresie 1,5 - 3 m (+/- 0,5 m), wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza. Z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym oddzieleniem obudowy od trzpienia zasuw.

4. Obejma do nawiercania do rur PE/PVC

- 1) Obejma do rur PVC wykonana z żeliwa sferoidalnego (min GGG 40) z odejściem gwintowanym od 1" do 2" lub odejściem kołnierzowym DN80, DN100, DN150 malowana farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Uszczelnienie z gumy EPDM/SBR płaszczynowe na całej powierzchni wewnętrznej obejmy.
- 4) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min. A2).

5. Obejma do nawiercania do rur żeliwnych i stalowych

- 1) Nakładka z żeliwa sferoidalnego (min GGG 40) z odejściem gwintowanym od 1" do 2" lub odejściem kołnierzowym DN80, DN100, DN150 malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Obejma dolna wykonana ze stali nierdzewnej dla odejść gwintowanych.
- 4) Obejma dolna wykonana z żeliwa sferoidalnego lub stali nierdzewnej dla odejść kołnierzowych.
- 5) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min. A2).

6. Hydranty nadziemne żeliwne PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Kolumna wykonana w postaci jednolitego odlewu (niedzielonego).
- 3) Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN80.
- 4) Korpus dolny i górny oraz kolumna wykonane z żeliwa sferoidalnego (min. GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 5) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 6) Zawór napowietrzający w korpusie wykonany z materiału zabezpieczającego otwór odpowietrzający przed zarastaniem.
- 7) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 8) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- 9) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.).
- 10) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne.
- 11) Odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne.
- 12) Wszystkie odkryte zewnętrzne elementy żeliwne hydrantu dodatkowo pokryte powłoką odporną na promieniowanie UV oraz widocznym odblaskiem. Wymagane jest dostarczenie niezbędnych certyfikatów potwierdzających odporność farby na działanie UV.
- 13) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

7. Hydranty nadziemne żeliwne łamane PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Hydrant musi posiadać, w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego (tzw. złamanie) bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a z możliwością ponownego montażu.

- 3) Hydrant musi posiadać możliwość regulacji ustawienia (względem np. osi jezdni czy ściany budynku) o każdy dowolny kąt zawarty w 360° celem ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych, bez konieczności odkopywania (przestawiania na kolanie stopowym).
- 4) Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN80.
- 5) Dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego, lub rozwiązanie równoważne.
- 6) Głowica hydrantu i korpus dolny oraz kolumna górna i dolna (podziemna i nadziemna) wykonane z żeliwa sferoidalnego (min GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 7) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 8) Zawór napowietrzający w głowicy wykonany z materiału zabezpieczającego otwór odpowietrzający przed zarastaniem.
- 9) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 10) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- 11) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.)
- 12) Śruby łączące kolumnę górną i dolną ze stali nierdzewnej min. A2.
- 13) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne.
- 14) Odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne. Kolumna górna i dolna powinny całkowicie się odwodnić.
- 15) Wszystkie odkryte zewnętrzne elementy żeliwne hydrantu dodatkowo pokryte powłoką odporną na promieniowanie UV oraz widocznym odbłaskiem. Wymagane jest dostarczenie niezbędnych certyfikatów potwierdzających odporność farby na działanie UV.
- 16) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

8. Hydranty nadziemne ze stali nierdzewnej PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN80.
- 3) Korpus dolny i górny wykonane z żeliwa sferoidalnego (min. GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 4) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 5) Kolumna wykonana ze stali nierdzewnej.
- 6) Zawór napowietrzający w głowicy wykonany z materiału zabezpieczającego otwór odpowietrzający przed zarastaniem.
- 7) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 8) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- 9) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.)
- 10) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne.
- 11) Odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne.
- 12) Wszystkie odkryte zewnętrzne elementy żeliwne hydrantu dodatkowo pokryte powłoką odporną na promieniowanie UV oraz widocznym odbłaskiem. Wymagane jest dostarczenie niezbędnych certyfikatów potwierdzających odporność farby na działanie UV.
- 13) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

9. Hydranty nadziemne łamane ze stali nierdzewnej PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Hydrant musi posiadać, w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego (tzw. złamanie) bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a z możliwością ponownego montażu.

- 3) Hydrant musi posiadać możliwość regulacji ustawienia (względem np. osi jezdni czy ściany budynku) o każdy dowolny kąt zawarty w 360° celem ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych, bez konieczności odkopywania (przesławiania na kolanie stopowym).
- 4) Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN80.
- 5) Dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego, lub rozwiązanie równoważne.
- 6) Kolumna górna i dolna wykonana ze stali nierdzewnej.
- 7) Głowica hydrantu, korpus dolny wykonane z żeliwa sferoidalnego (min GGG 40) malowane farbą malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 8) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 9) Zawór napowietrzający w głowicy wykonany z materiału zabezpieczającego otwór odpowietrzający przed zarastaniem.
- 10) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 11) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- 12) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.)
- 13) Śruby łączące kolumnę górną i dolną ze stali nierdzewnej (min. A2).
- 14) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne.
- 15) Odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne. Kolumna górna i dolna powinny całkowicie się odwodnić.
- 16) Wszystkie odkryte zewnętrzne elementy żeliwne hydrantu dodatkowo pokryte powłoką odporną na promieniowanie UV oraz widocznym odblaskiem. Wymagane jest dostarczenie niezbędnych certyfikatów potwierdzających odporność farby na działanie UV.
- 17) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

10. Hydranty podziemne z pojedynczym zamknięciem PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Korpus górny i dolny oraz kolumna wykonane z żeliwa sferoidalnego (min GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 3) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 4) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 5) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej.
- 6) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne wykonane z NBR/EPDM.
- 7) Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.
- 8) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.)
- 9) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

11. Hydranty podziemne z podwójnym zamknięciem PN16

- 1) Przyłącze kołnierzowe wg PN EN 1092-2, DN80.
- 2) Korpus górny i dolny kolumna oraz obudowa zaworu kulowego wykonane z żeliwa sferoidalnego min GGG 40 malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $>4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach

- 3) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 4) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- 5) Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej.
- 6) Dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego, lub rozwiązanie równoważne.
- 7) Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójne wykonane z NBR/EPDM.
- 8) Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.
- 9) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.)
- 10) Otulina podziemnej części hydrantu zamykana, zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

12. Łączniki kołnierzowe i rurowe

- 1) Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) w zakresie średnic DN40-DN400 malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 µm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność > 10 N/mm² (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia >4 Nm
 - c) izolacja elektryczna > 2500 V na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Łączniki w zakresie średnic DN 500-DN 1000 wykonanie żeliwne lub stalowe.
- 4) Szeroki zakres uszczelnienia dla łączników w zakresie średnic do DN400 (min. 20 mm) z możliwym odchyleniem osiowym +/- 4 stopnie.
- 5) Uszczelnienie z gumy EPDM/NBR.
- 6) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min.A2).

13. Łączniki kołnierzowe i rurowe do rur PE

- 1) Wykonanie – korpus i pierścień dociskowy (łącznik) żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL

potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:

- a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
 - 3) Uszczelnienie SBR/EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rury PE) zabezpieczające przed wysunięciem się rury z pierścieniem zaciskowym wykonanym z materiału tj. metale kolorowe utwardzonego powierzchniowo lub w innych równoważnych technologiach (spieki itp.) i możliwością osiowego odchylenia min +/- 3 stopnie.

14. Łączniki specjalne rurowe i kołnierzowe

- 1) Połączenie wzmocnione: eliminuje konieczność stosowania bloków oporowych (zapobiega przed wysunięciem rury z łącznika).
- 2) Wykonanie - korpus żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność $> 10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
 - c) izolacja elektryczna $> 2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach
- 3) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 4) Zakres uszczelnienia min 20 mm.
- 5) Możliwość montażu na wszystkich rodzajach rur.
- 6) Teleskopowy pierścień dociskowy kielicha, zapewniający optymalne uszczelnienie i podparcie uszczelki kielicha.
- 7) Segmenty pierścienia dociskowego kielicha: wykonane z materiału odpornego na korozję.
- 8) Zaciski segmentów pierścienia: wykonane z materiału odpornego na korozję i zapewniające trwałość połączenia.

- 9) System uszczelniający kielicha chroniony osłoną z PE, na czas transportu i składowania dodatkowo zaślepiiony.
- 10) Odchylenie osiowe dla jednego kielicha: min. 4,0 stopnie.
- 11) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min.A2).

15. Obejmy żeliwne naprawcze dwudzielne

- 1) Wykonanie z żeliwa sferoidalnego (min. GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność > 10 N/mm² (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia > 4 Nm
 - c) izolacja elektryczna >2500 V na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.
- 3) Uszczelnienie obwodowe z gumy EPDM/ NBR.
- 4) Szeroki zakres uszczelnienia.
- 5) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min.A2).

16. Opaski naprawcze stalowe

- 1) Korpus jednoczęściowy/jednoelementowy.
- 2) Wykonanie - stal nierdzewna.
- 3) Uszczelnienie z gumy EPDM/NBR.
- 4) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (min. A2).

17. Skrzynki do zasuw i hydrantów

- 1) Wykonanie – tworzywo sztuczne odporne na wysoką temperaturę min 220°C oraz kontakt z lanym asfaltem.
- 2) Wieczko żeliwne z wtopioną wkładką stalową kwadratowe i okrągłe.

18. Podkładki do skrzynek zasuw i hydrantów

- 1) Wykonanie – materiał PE lub innego tworzywa sztucznego.

Cześć II obejmuje:

19. Kształtki żeliwne

- 1) Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego gwarantuje minimalną grubość 250-600 µm z zachowaniem pozostałych parametrów:
 - a) przyczepność >10 N/mm² (po 7 dn.H₂O/90°C)
 - b) odporność na uderzenia >4 Nm
 - c) izolacja elektryczna > 2500 V na płaskich powierzchniach
- 2) Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu pozwalające na identyfikację wyżej wskazanych parametrów.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na jedną lub dwie części.

W formularzu cenowym podano dokładny opis zamawianego asortymentu w każdej z powyżej wskazanych grup oraz orientacyjne ilości. Wskazanie ilości ma charakter jedynie poglądowy i służy obliczeniu ceny całkowitej oferty. Wiążące są ceny jednostkowe. Zamawiający będzie składał zamówienia częściowe do umowy wedle zapotrzebowania. Wykonawca nie ma roszczenia o wykorzystanie całości kwoty umowy.

W zakresie części I przewidywana maksymalna wartość umowy to 1 400 000 zł netto, a Zamawiający gwarantuje wykorzystanie 400 000 zł netto.

W zakresie części II przewidywana maksymalna wartość umowy to 200 000 zł netto, a Zamawiający gwarantuje wykorzystanie kwoty 20 000 zł netto.

II. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Umowa zostaje zawarta na okres 24 miesięcy, co oznacza, że Zamawiający może udzielać zamówień częściowych w tym terminie. Szczegółowe terminy dostaw po udzieleniu zamówienia częściowego wskazują projekty umów dla części I i II.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty które spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu (dotyczy części I oraz II):

- 1) posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej związanej z wykonaniem przedmiotowego zamówienia, o ile konieczność ich posiadania wynika z odrębnych przepisów;

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Zamawiający uzna, że powyższy warunek jest spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do ogłoszenia/SIWZ) o spełnianiu tego warunku udziału w postępowaniu.

- 2) posiadają zdolność techniczną lub zawodową niezbędną do należytego wykonania przedmiotowego zamówienia;

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Zamawiający uzna, że powyższy warunek jest spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Ogłoszenia/SIWZ) o spełnianiu tego warunku udziału w postępowaniu.

- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej pozwalającej na należyte wykonanie przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Zamawiający uzna, że powyższy warunek jest spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Ogłoszenia/SIWZ) o spełnianiu tego warunku udziału w postępowaniu.

2. Ponadto Wykonawcy ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia nie mogą podlegać wykluczeniu z postępowania. Przestanki skutkujące wykluczeniem z postępowania danego wykonawcy zostały szczegółowo określone w § 13 w/w Regulaminu. Oferta wykonawcy wykluczonego z postępowania uznana zostanie za odrzuconą.

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIU OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

1. Oferta składa się z:

- 1) Formularza oferty sporządzonego zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia/SIWZ.
- 2) Odpisu z właściwego rejestru (np. KRS lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
- 3) Oświadczenia wykonawcy, że spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz że nie podlega wykluczeniu z postępowania zgodnie ze wzorem załącznika Nr 2 do ogłoszenia/SIWZ;
- 4) Dokumentów potwierdzających, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom zamawiającego:
 - a) Kart Katalogowych oferowanych produktów;
 - b) Świadectwa dopuszczenia p. poż.;
 - c) Deklaracji zgodności;

- d) Atest higieniczny PZH;
 - e) Certyfikat potwierdzający jakość powłok malarskich oraz odporność farby na działanie UV. Jednostka certyfikująca winna spełniać zapisy norm PN-EN ISO/IEC 17025:2005 *Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących* oraz PN-EN ISO/IEC 17043:2011 *Ocena zgodności - Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości*.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
 3. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę na każdą z części.
 4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
 5. Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w języku polskim, na maszynie, komputerze lub czytelnym pismem ręcznym (długopisem lub nieścieralnym atramentem). Wszystkie dokumenty i oświadczenia w języku obcym winny być przetłumaczone na język polski.
 6. W przypadku składania dokumentów w formie kopii, winne być one poświadczone za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
 7. Wszystkie strony oferty, w tym strony wszystkich załączników, powinny być trwale spięte, ponumerowane, ułożone wg dołączonego spisu treści.
 8. Ofertę podpisuje osoba/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku gdy ofertę podpisuje Pełnomocnik, pełnomocnictwo powinno być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie.
 9. Wszystkie miejsca, w których wykonawca naniósł zmiany muszą być parafowane przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
 10. Oferta jest jawna z wyjątkiem informacji co do których dany wykonawca zastrzegł, nie później jednak niż w terminie składania ofert, że nie mogą być one udostępniane gdyż stanowią one tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów z art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji – (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913) oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje tajemnicę przedsiębiorstwa rzeczywiście stanowią.
 11. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa winny być zgrupowane i stanowić oddzielną część oferty, opisaną klauzulą „Tajemnica przedsiębiorstwa - tylko do wglądu przez Zamawiającego”.
 12. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, wyjaśnienia oraz inne dokumenty (np. protest), jak i odpowiedzi na nie, przekazywane Zamawiającemu przez Wykonawców jak i Wykonawcom przez Zamawiającego, winny dla swej ważności mieć formę pisemną. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się za pomocą faksu lub e-mail pod warunkiem niezwłocznego potwierdzenia treści faksu, e - maila pismem.
 - 1) Faks Zamawiającego - 85 / 74 58 113
 - 2) Email Zamawiającego - przetargi@wobi.pl(wiadomości e-mail należy przysyłać z dopiskiem nr ref. sprawy TSW/1/2021 – Dostawa armatury w okresie 24 miesięcy)
 13. Osobami uprawnionymi przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami są:

- 1) tel. 85 / 74 58 251 - Daniel Czeszczewik - sprawy merytoryczne
- 2) tel. 85 / 74 58 136 - Jerzy Rusiłowicz - sprawy proceduralne

V. KRYTERIUM OCENY OFERT I SPOSÓB DOKONYWANIA WYBORU

1. Zamawiający stosuje następujące kryteria oceny ofert:
 - 1) cena – 85 %
 - 2) ilość producentów armatury – 15 pkt
2. W kryterium cena ocenie podlegać będzie podana przez wykonawcę w Formularzu oferty całkowita cena oferty brutto.

Ocena punktowa kryterium będzie obliczana wg następującej formuły:

Ocena oferty X =(Wartość brutto oferty najtańszej)/Wartość brutto oferty ocenianej x 100 x 85 %

3. W kryterium „ilość producentów armatury” ocenie zostanie poddana liczba producentów oferowanego asortymentu, na podstawie danych z Formularza ofertowego.

Ocena zostanie dokonana zgodnie z poniższą tabelą

Ilość producentów	Liczba punktów
1-2 producentów	15
3-4 producentów	10
5-6 producentów	5
7 producentów i powyżej	0

4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom zawartym w Ogłoszeniu/SIWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach wyboru ofert w danej części zamówienia.

VI. Sposób obliczenia ceny oferty

1. Wykonawca podaje ceny jednostkowe dla oferowanego asortymentu w Formularzu oferty oraz oblicza cenę całkowitą oferty.
2. Ceny jednostkowe muszą obejmować wszystkie koszty wykonania zamówienia na warunkach określonych w projekcie umowy, zobowiązania publicznoprawne, jak i zastosowane rabaty i upusty finansowe. Jeżeli Wykonawca zaproponuje w ofercie rabaty lub upusty nie uwzględnione w cenie wpisanej do formularza ofertowego Zamawiający nie będzie ich brał pod uwagę przy ocenie oferty
3. Ceny należy podać w złotych polskich, z dokładnością do 1 grosza.
4. Zamawiający może wezwać Wykonawcę, którego oferta okaże się w postępowaniu przetargowym najkorzystniejsza do udzielenia pisemnych wyjaśnień, w tym

złożenia dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny (kosztu). Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na Wykonawcy.

5. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie nie złoży wyjaśnień (wraz z dowodami) lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień (wraz z dostarczonymi dowodami) potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym zaleca się zachowanie należytej staranności przy kalkulacji ceny oferty oraz zachowanie pisemnych dowodów (np. ofert, umów, faktur) dotyczących kalkulacji ceny (kosztu) oferty.

VII. WADIUM

Zamawiający nie wymaga od wykonawców wniesienia wadium.

VIII. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

IX. FORMALNOŚCI JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE W CELU ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający niezwłocznie powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty podając nazwę firmy, siedzibę oraz ceny, a wybranemu Wykonawcy wskaże termin i miejsce podpisania umowy.

X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT

Ofertę należy złożyć w Sekretariacie Wodociągów Białostockich Spółka z o.o. w Białymstoku, ul. Młynowa 52/1 do dnia 22.12.2021 r. do godz. 10:00

Oferta powinna być złożona u Zamawiającego w zamkniętej kopercie opisanej w następujący sposób:

„Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok, ul. Młynowa 52/1

z dopiskiem

„Oferta na dostawę armatury w okresie 24 miesięcy

Nr ref. Sprawy TSW/2/2021 część

Nie otwierać przed dniem 22.12.2021 r. godz. 10:30”;

oraz nazwą Wykonawcy.

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną oraz zaleceniami sanitarnymi nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Otwarcie ofert odbędzie się bez udziału Wykonawców (osób trzecich). Informacje dotyczące otwarcia ofert zostaną zamieszczone niezwłocznie na stronie www.bip.wobi.pl.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni i liczony jest od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

XII. INFORMACJE O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w § 34 ust. 1 pkt. 6 i 7 Regulaminu.

XIV. PROTEST

1. Jeżeli Zamawiający w procesie udzielania zamówienia naruszy w sposób wyraźny i bezpośredni ustalone przez siebie w niniejszym Regulaminie, Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub Ogłoszenia zasady udzielania zamówienia, Wykonawcy przysługuje prawo do złożenia pisemnego, uzasadnionego protestu do Zamawiającego.
2. Protest o którym mowa w ust. 1 przysługuje tylko i wyłącznie w zakresie naruszenia dotyczącego
 - 1) opisu przedmiotu zamówienia,
 - 2) opisu kryteriów oceny ofert,
 - 3) odrzucenia oferty protestującego lub wykluczenia go z postępowania,
 - 4) wyboru oferty najkorzystniejszej.
3. Protest powinien wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z Regulaminem, Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia/Ogłoszenia, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające jego wniesienie.
4. Protest wnosi się w terminie 5 dni licząc od daty w jakiej wykonawca dowiedział się lub mógł dowiedzieć przy dołożeniu należytej staranności o czynności lub zaniechaniu zamawiającego w zakresie o którym jest mowa w ust. 1 i 2.
5. Zamawiający rozpatruje protest niezwłocznie z tym, że zastrzega sobie prawo do nie ustosunkowania się do wniesionego protestu w sytuacji gdy uzna go za niezasadny.
6. Wniesienie protestu nie wstrzymuje biegu postępowania ani też dokonania jego rozstrzygnięcia (wyboru oferty najkorzystniejszej lub unieważnienia postępowania) czy też podpisania umowy.

XV. WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA ORAZ SIWZ

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub Ogłoszenia.

UWAGA: Pożądane jest również dołączenie zapytań w wersji edytowalnej z podaniem w tytule numeru sprawy oraz nazwy postępowania .

2. Zamawiający udzieli wyjaśnienia pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub Ogłoszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. W innym wypadku Zamawiający uznając wniosek Wykonawcy za zasadny może udzielić wyjaśnienia.
3. Treść wniosku Wykonawcy wraz z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej bip.wobi.pl bez ujawnienia źródła zapytania w terminie nie dłuższym niż na 4 dni przed wyznaczonym terminem na składanie ofert.
4. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia/Ogłoszenia. Zmianę treści SIWZ/Ogłoszenia Zamawiający zamieszcza niezwłocznie na stronie internetowej bip.wobi.pl.
5. Zamawiający przedłuża termin składania ofert, jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ/Ogłoszenia niezbędny jest dodatkowy czas na uwzględnienie wprowadzonych zmian w treści składanych ofert lub dołączanych do ofert dokumentów.
- 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamknięcia przetargu bez wyboru którejkolwiek z ofert.**
7. Unieważnieniu przetargu albo zamknięciu postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert Zamawiający poinformuje wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty. Dodatkowo informacje te zamieści na stronie internetowej bip.wobi.pl, oraz na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.
8. W sprawach nieuregulowanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia zastosowanie mają postanowienia Regulaminu oraz przepisy Kodeksu cywilnego.

XVII. Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy dla części I oraz dla części II zamówienia
- Załącznik nr 2 - Oświadczenie Wykonawcy, że spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu z postępowania;
- Załącznik nr 3 - Klauzula informacyjna z art. 13 RODO
- Załącznik nr 4 - Wzór umowy

Z poważaniem

Nr ref. sprawy: TSW/2/2021

FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ I - Armatura wodociągowa

w przetargu nieograniczonym na zakup i dostawę armatury w okresie 24 miesięcy

Część A Formularza oferty

1. ZAMAWIAJĄCY:

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 0000024985, NIP 542-020-01-22, REGON: 050207647, kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Adres: ul. Młynowa 52/1
15-404 Białystok
Polska

tel. +48 85 74 58 100
fax +48 85 74 58 113
Adres internetowy: www.wobi.pl

2. WYKONAWCA:

Nazwa:.....
Siedziba:
Tel/Fax:
REGON:
NIP.....
Adres strony internetowej:

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	

4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) Zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenie/Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z załącznikami (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń ani uwag.
- 2) Gwarantuję(my) wykonanie przez w/w Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w treści Ogłoszenia/Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z załącznikami przy uwzględnieniu wyjaśnień Zamawiającego.
- 3) Oświadczam/my, że wycenił(śmy) wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.
- 4) Akceptuję/my termin realizacji zamówienia: Część I-24 miesiące licząc od daty podpisania umowy.
- 5) Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia CZEŚĆ I - Armatura wodociągowa wynosi:

Kwota netto PLN

+ Podatek VAT (..... %) PLN

Kwota brutto PLN

(słownie:.....)

Cena została obliczona na podstawie cen jednostkowych podanych w części B formularza oferty.

- 6) Oświadczam/my, iż zaoferowana armatura spełnia wszystkie parametry i wymagania wskazane w Rozdziale I Ogłoszenia/SIWZ oraz we wzorze Umowy.
- 7) Ilość producentów armatury
- 8) Długość okresu udzielonej gwarancji: 84 miesiące; okres rękojmi wynosi 24 miesiące.
- 9) Akceptuję/my bez zastrzeżeń warunki płatności określone w Ogłoszeniu/SIWZ.
- 10) Niniejsza oferta jest ważna przez okres 30 dni,
- 11) W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- 12) Nie uczestniczę(my) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
- 13) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. *(W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (przez jego wykreślenie).*

¹ rozporządzenie 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).

14) Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami załącznika nr 3 do niniejszego Ogłoszenia/ Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

15) W ofercie znajdują się/nie znajdują się² informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

Ip.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do

UZASADNIENIE:

.....
.....
.....

16) Załącznikami do oferty są:

.....
.....
.....

..... dn.2021 r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

² niepotrzebne skreślić

Część B Formularza oferty: WYKAZ CEN JEDNOSTKOWYCH ARMATURY

L.P.	NAZWA CZĘŚCI	NAZWA PRODUCENT A	CENA JEDNOST KOWA NETTO	ILOŚĆ	CENA NETTO
(1)	(2)		(3)	(4)	(3)x(4)= (5)
1.	Hydrant nadz. DN-80 L-1,5 Niełamiwy			100	
2.	Hydrant nadz. DN-80 L-1,5 Łamiwy			20	
3.	Hydrant podz. DN-80 L-1000			10	
4.	Hydrant podz. DN-80 L-1250			10	
5.	Hydrant podz. DN-80 L-1500			50	
6.	Hydrant podz. DN-80 L-1500 z podwójnym zamknięciem			10	
7.	Kółko zasuw DN25			10	
8.	Kółko zasuw DN32			10	
9.	Kółko zasuw DN40			10	
10.	Kółko zasuw DN50			10	
11.	Kółko zasuw DN80			10	
12.	Kółko zasuw DN100			10	
13.	Kółko zasuw DN150			10	

14.	Kółko zasuw DN200			10		
15.	Kółko zasuw DN250			10		
16.	Kółko zasuw DN300			10		
17.	Kółko zasuw DN350			10		
18.	Kółko zasuw DN400			10		
19.	Kółko zasuw DN500			10		
20.	Kółko zasuw DN600			10		
21.	Kółko zasuw DN1000			10		
22.	Łącznik rurowy 50 (RR)			8		
23.	Łącznik rurowy 80 (RR)			20		
24.	Łącznik rurowy 100 (RR)			20		
25.	Łącznik rurowy 150 (RR)			10		
26.	Łącznik rurowy 200 (RR)			8		
27.	Łącznik rurowy 250 (RR)			4		
28.	Łącznik rurowy 300 (RR)			4		
29.	Łącznik rurowy 350 (RR)			4		
30.	Łączniki rurowe 400 (RR)			4		
31.	Łączniki rurowe 500 (RR)			4		
32.	Łączniki rurowe 600 (RR)			8		
33.	Łączniki rurowe 800 (RR)			4		
34.	Łącznik rurowy 1000 (RR)			4		

35.	Łącznik RR do PE 80/90			1	
36.	Łącznik RR do PE 100/110			1	
37.	Łącznik RR do PE 150/160			1	
38.	Łącznik RR do PE 225/225 PN16			1	
39.	Łącznik RR do PE 250/250			1	
40.	Łącznik RR do PE 280			1	
41.	Łącznik RR do PE 300/315			1	
42.	Łącznik RR 50 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
43.	Łącznik RR 80 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
44.	Łącznik RR 100 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
45.	Łącznik RR 150 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
46.	Łącznik RR 200 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
47.	Łącznik RR 250 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
48.	Łącznik RR 300 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
49.	Łącznik RR 350 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
50.	Łącznik RR 400 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	

51.	Łącznik RR 600 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
52.	Łącznik RK 50 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
53.	Łącznik RK 80 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
54.	Łącznik RK 100 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
55.	Łącznik RK 150 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
56.	Łącznik RK 200 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
57.	Łącznik RK 250 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
58.	Łącznik RK 300 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
59.	Łącznik RK 350 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
60.	Łącznik RK 400 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
61.	Łącznik RK 600 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia)			1	
62.	Łącznik RK do PE 80/90 PN16			20	
63.	Łącznik RK do PE 100/110 PN16			20	
64.	Łącznik RK do PE 150/160 PN16			12	

65.	Łącznik RK do PE 200/225 PN10			4	
66.	Łącznik RK do PE 250/250 PN10/16			4	
67.	Łącznik RK do PE 250/280 PN16			4	
68.	Łącznik RK do PE 300/315			4	
69.	Łącznik kołn. (RK) 040/50			12	
70.	Łącznik kołn. (RK) 80			12	
71.	Łącznik kołn. (RK) 100			12	
72.	Łącznik kołn. (RK) 125			4	
73.	Łącznik kołn. (RK) 150			12	
74.	Łącznik kołn. (RK) 200			8	
75.	Łącznik kołn. (RK) 250			4	
76.	Łącznik kołn. (RK) 300			4	
77.	Łącznik kołn. (RK) 350			4	
78.	Łączniki kołn. (RK) 400			4	
79.	Łączniki kołn. (RK) 600			4	
80.	Łączniki kołn. (RK) 800			4	
81.	Łączniki kołn. (RK) 1000			4	
82.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 80			8	
83.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 100			60	
84.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 125			4	

85.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 150			30	
86.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 200			4	
87.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 250			4	
88.	Opaska siodłowa (taśma montażowa) 300			4	
89.	Obejma nakładka DN50			4	
90.	Obejma nakładka DN80			40	
91.	Obejma nakładka DN100			40	
92.	Obejma nakładka DN150			40	
93.	Obejma nakładka DN200			10	
94.	Obejma nakładka DN250			4	
95.	Obejma nakładka DN300			4	
96.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 100x80			8	
97.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 100x100			8	
98.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x80			12	
99.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x100			4	
100.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x150			4	

101.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 200x100			4	
102.	Obejma do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 200x150			4	
103.	Obejma naprawcza żeliwna 80 do rur żeliwnych			40	
104.	Obejma naprawcza żeliwna 100 do rur żeliwnych			80	
105.	Obejma naprawcza żeliwna 150 do rur żeliwnych			40	
106.	Obejma naprawcza żeliwna 200 do rur żeliwnych			12	
107.	Obejma naprawcza żeliwna 250 do rur żeliwnych			12	
108.	Obejma naprawcza żeliwna 300 do rur żeliwnych			8	
109.	Obejma nawiert. do PE/PVC 90 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			12	
110.	Obejma nawiert. do PE/PVC 110 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			140	
111.	Obejma nawiert. do PE/PVC 160 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			60	
112.	Obejma nawiert. do PE/PVC 200 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4	
113.	Obejma nawiert. do PE/PVC 225 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4	

114.	Obejma nawiert. do PE/PVC 250 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4		
115.	Obejma nawiert. do PE/PVC 280 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4		
116.	Obejma nawiert. do PE/PVC 300 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4		
117.	Obejma nawiert. do PE/PVC 315 z gwintem wewnętrznym 1"-2"			4		
118.	Obejma siodłowa do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 80			4		
119.	Obejma siodłowa do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 100			4		
120.	Obejma siodłowa do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150			4		
121.	Obejma PVC/PE 110x80 koł.			4		
122.	Obejma PVC/PE 160x80 koł.			4		
123.	Obejma PVC/PE 160x100 koł.			4		
124.	Obejma PVC/PE 200x80 koł.			4		
125.	Obejma PVC/PE 200x100 koł.			4		
126.	Obejma PVC/PE 225x80 koł.			4		
127.	Obejma PVC/PE 225x100 koł.			4		
128.	Obejma PVC/PE 250/80 koł.			4		
129.	Obejma PVC/PE 250/100 koł.			4		

130.	Obudowa zasuwy DN25 (sztywna) L-1500			800		
131.	Obudowa zasuwy DN32 (sztywna) L-1500			200		
132.	Obudowa zasuwy DN40 (sztywna) L-1500			160		
133.	Obudowa zasuwy DN50 (sztywna) L-1500			40		
134.	Obudowa zasuwy DN80 (sztywna) L-1500			200		
135.	Obudowa zasuwy DN100 (sztywna) L-1500			80		
136.	Obudowa zasuwy DN150 (sztywna) L-1500			20		
137.	Obudowa zasuwy DN200 (sztywna) L-1500			10		
138.	Obudowa zasuwy DN250 (sztywna) L-1500			10		
139.	Obudowa zasuwy DN300 (sztywna) L-1500			1		
140.	Obudowa zasuwy DN350 (sztywna) L-1500			1		
141.	Obudowa zasuwy DN400 (sztywna) L-1500			1		
142.	Obudowa zasuwy DN500 (sztywna) L-1500			1		

143.	Obudowa zasuwy DN600 (sztywna) L-1500			1	
144.	Obudowa zasuwy DN800 (sztywna) L-1500			1	
145.	Obudowa zasuwy DN1000 (sztywna) L-1500			1	
146.	Obudowa zasuwy DN25 (teleskopowa) do 2m			40	
147.	Obudowa zasuwy DN25 (teleskopowa) do 3m			40	
148.	Obudowa zasuwy DN32 (teleskopowa) do 2m			20	
149.	Obudowa zasuwy DN32 (teleskopowa) do 3m			20	
150.	Obudowa zasuwy DN40 (teleskopowa) do 2m			8	
151.	Obudowa zasuwy DN40 (teleskopowa) do 3m			8	
152.	Obudowa zasuwy DN50 (teleskopowa) do 2m			4	
153.	Obudowa zasuwy DN50 (teleskopowa) do 3m			4	
154.	Obudowa zasuwy DN80 (teleskopowa) do 2m			40	
155.	Obudowa zasuwy DN80 (teleskopowa) do 3m			40	

156.	Obudowa zasuwy DN100 (teleskopowa) do 2m			30		
157.	Obudowa zasuwy DN100 (teleskopowa) do 3m			30		
158.	Obudowa zasuwy DN150 (teleskopowa) do 2m			20		
159.	Obudowa zasuwy DN150 (teleskopowa) do 3m			20		
160.	Obudowa zasuwy DN200 (teleskopowa) do 2m			10		
161.	Obudowa zasuwy DN200 (teleskopowa) do 3m			10		
162.	Obudowa zasuwy DN250 (teleskopowa) do 2m			4		
163.	Obudowa zasuwy DN250 (teleskopowa) do 3m			4		
164.	Obudowa zasuwy DN300 (teleskopowa) do 2m			4		
165.	Obudowa zasuwy DN300 (teleskopowa) do 3m			4		
166.	Obudowa zasuwy DN350 (teleskopowa) do 2m			1		
167.	Obudowa zasuwy DN350 (teleskopowa) do 3m			1		
168.	Obudowa zasuwy DN400 (teleskopowa) do 2m			1		

169.	Obudowa zasuwy DN400 (teleskopowa) do 3m			1	
170.	Obudowa zasuwy DN500 (teleskopowa) do 2m			1	
171.	Obudowa zasuwy DN500 (teleskopowa) do 3m			1	
172.	Obudowa zasuwy DN600 (teleskopowa) do 2m			1	
173.	Obudowa zasuwy DN600 (teleskopowa) do 3m			1	
174.	Opaska napr. DN 40 ŹEL			1	
175.	Opaska napr. DN 50 ŹEL			1	
176.	Opaska napr. DN 80 ŹEL			20	
177.	Opaska napr. DN 100 ŹEL			20	
178.	Opaska napr. DN 125 ŹEL			1	
179.	Opaska napr. DN 150 ŹEL			4	
180.	Opaska napr. DN 200 ŹEL			4	
181.	Opaska napr. DN 250 ŹEL			1	
182.	Opaska napr. DN 300 ŹEL			1	
183.	Opaska napr. DN 90 PE/PVC			4	
184.	Opaska napr. DN 110 PE/PVC			8	
185.	Opaska napr. DN 125 PE/PVC			1	
186.	Opaska napr. DN 160 PE/PVC			8	

187.	Opaska napr. DN 200 PE/PVC			4	
188.	Opaska napr. DN 225 PE/PVC			1	
189.	Opaska napr. DN 250 PE/PVC			1	
190.	Opaska napr. DN 280 PE/PVC			1	
191.	Opaska napr. DN 300 PE/PVC			1	
192.	Opaska napr. DN 50 AC			4	
193.	Opaska napr. DN 80 AC			8	
194.	Opaska napr. DN 100 AC			8	
195.	Opaska napr. DN 125 AC			1	
196.	Opaska napr. DN 150 AC			8	
197.	Opaska napr. DN 200 AC			4	
198.	Opaska napr. DN 250 AC			1	
199.	Opaska napr. DN 300 AC			1	
200.	Opaska napr. DN 50 STAL			4	
201.	Opaska napr. DN 80 STAL			20	
202.	Opaska napr. DN 100 STAL			20	
203.	Opaska napr. DN 125 STAL			4	
204.	Opaska napr. DN 150 STAL			4	
205.	Opaska napr. DN 200 STAL			4	
206.	Opaska napr. DN 250 STAL			1	
207.	Opaska napr. DN 300 STAL			1	

208.	Otulina do hydrantu - podziemna (kosz/osłona na odwodnienie)			400		
209.	Podstawa pod skrzynkę hydrantową			30		
210.	Podstawa pod skrzynkę uliczną			800		
211.	Skrzynka hydrantowa			100		
212.	Skrzynka uliczna kwadrat. duża			300		
213.	Skrzynka uliczna okrąg. duża			1500		
214.	Zasuwa dom. -25- z gwint.wew. (GW/GW)			80		
215.	Zasuwa dom. -32- z gwint.wew. (GW/GW)			10		
216.	Zasuwa dom. -40- z gwint.wew. (GW/GW)			10		
217.	Zasuwa dom. -50- z gwint.wew. (GW/GW)			10		
218.	Zasuwa dom. DN25 do nawier. (GW/GZ)			300		
219.	Zasuwa dom. DN32 do nawier. (GW/GZ)			20		
220.	Zasuwa dom. DN40 do nawier. (GW/GZ)			10		
221.	Zasuwa dom. DN50 do nawier.(GW/GZ)			10		
222.	Zasuwa dom. kątowna DN25 x 1 1/4" gw.zew.			30		

223.	Zasuwa dom.z króc.PE DN25/PE32			700	
224.	Zasuwa dom.z króc.PE DN32/PE40			40	
225.	Zasuwa dom.z króc.PE DN40/PE50			20	
226.	Zasuwa dom. z króc.PE DN50/PE63			20	
227.	Zasuwa koł. DN50 F5 długa			10	
228.	Zasuwa koł. DN50 F4 krótka			10	
229.	Zasuwa koł. DN80 F5 długa			60	
230.	Zasuwa koł. DN80 F4 krótka			30	
231.	Zasuwa koł. DN100 F5 długa			40	
232.	Zasuwa koł. DN100 F4 krótka			20	
233.	Zasuwa koł. DN150 F5 długa			16	
234.	Zasuwa koł. DN150 F4 krótka			16	
235.	Zasuwa koł. DN200 F5 długa			4	
236.	Zasuwa koł. DN200 F4 krótka			4	
237.	Zasuwa koł. DN250 F5 długa			4	
238.	Zasuwa koł. DN300 F5 długa			4	
239.	Zasuwa koł. DN350 F5 długa			1	
240.	Zasuwa koł. DN400 F4 krótka			1	
241.	Zasuwa koł. DN500 PN10 W F5 PS BP			1	
242.	Zasuwa koł. DN600 PN10 W F5 PS BP			1	

243.	Zasuwa koł. DN800 PN10 W F5 PS BP			1				
244.	Zasuwa koł. DN1000 PN10 W F5 PS BP			1				
245.	Zasuwa z króćcami PE 80/90			80				
246.	Zasuwa z króćcami PE 100/110			60				
247.	Zasuwa z króćcami PE 150/160			20				
248.	Zasuwa z króćcami PE 200/200			4				
249.	Zasuwa z króćcami PE 200/225			4				
250.	Zasuwa z króćcami PE 250/250			1				
251.	Zasuwa z króćcami PE 250/280			1				
						Cena netto	VAT	Cena brutto
						RAZEM		

Uwaga: podane ilości poszczególnych produktów służą jedynie obliczeniu ceny oferty i nie mają charakteru wiążącego. Zamawiający będzie udzielał zamówień częściowych wedle bieżących potrzeb.

..... dn.2021 r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

Nr ref. sprawy: TSW/2/2021

FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ II- Kształtki żeliwne

w przetargu nieograniczonym na zakup i dostawę armatury w okresie 24 miesięcy

Część A Formularza oferty.

1. ZAMAWIAJĄCY:

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 0000024985, NIP 542-020-01-22, REGON: 050207647, kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Adres: tel. +48 85 74 58 100
ul. Młynowa 52/1 fax +48 85 74 58 113
15-404 Białystok Adres internetowy: www.wobi.pl
Polska

2. WYKONAWCA:

Nazwa:.....
Siedziba:
Tel/Fax:
REGON:
NIP.....
Adres strony internetowej:

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	

4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) Zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia/Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z załącznikami (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń ani uwag.
- 2) Gwarantuję(my) wykonanie przez w/w Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w treści Ogłoszenia/Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z załącznikami przy uwzględnieniu wyjaśnień Zamawiającego.
- 3) Oświadczam/my, że wyceniliśmy wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.
- 4) Akceptuję/my termin realizacji zamówienia: Część II-24 miesiące licząc od daty podpisania umowy.
- 5) Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia CZĘŚĆ II - Kształtki żeliwne wynosi:

Kwota netto PLN

+ Podatek VAT (..... %) PLN

Kwota brutto PLN

(słownie:.....)

Cena została obliczona na podstawie cen jednostkowych podanych w części B formularza oferty.

- 6) Oświadczam/my, iż zaoferowana armatura spełnia wszystkie parametry i wymagania wskazane w Rozdziale I Ogłoszenia/SIWZ oraz we wzorze Umowy.
- 7) Ilość producentów armatury:
- 8) Długość okresu udzielonej gwarancji: 84 miesięcy; okres rękojmi wynosi 24 miesiące.
- 9) Akceptuję/my bez zastrzeżeń warunki płatności określone w Ogłoszeniu/SIWZ.
- 10) Niniejsza oferta jest ważna przez okres 30 dni,
- 11) W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- 12) Nie uczestniczę(my) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
- 13) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. *(W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie*

³ rozporządzenie 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).

stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (przez jego wykreślenie).

14) Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami załącznika nr 3 do niniejszego Ogłoszenia/ Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

15) W ofercie znajdują się/nie znajdują się⁴ informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

Ip.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do

Uzasadnienie:.....
.....
.....

16) Załącznikami do oferty są:

.....
.....
.....

..... dn.2021 r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji
wykonawcy)

⁴ niepotrzebne skreślić

CZĘŚĆ B FORMULARZA OFERTY: WYKAZ CEN JEDNOSTKOWYCH ARMATURY (KSZTAŁTKI ŻELIWNE)

L.p.	Nazwa części	Nazwa producenta	Cena jednostkowa netto	Ilość	Cena netto
1.	Kolano żeliwne kołnierzowe stopowe DN80 PN16			30	
2.	Kolana żel.kołn. DN50			4	
3.	Kolana żel.kołn. DN80			4	
4.	Kolana żel.kołn. DN100			4	
5.	Kolana żel.kołn. DN150			4	
6.	Kołnierz gwintowany 50x2"			4	
7.	Kołnierz gwintowany 80x3"			4	
8.	Kołnierz ślepy DN50			4	
9.	Kołnierz ślepy DN80			20	
10.	Kołnierz ślepy DN100			8	
11.	Kołnierz ślepy DN150			4	
12.	Kołnierz ślepy DN200			4	
13.	Króciec F-50			1	
14.	Króciec F-80			1	
15.	Króciec F-100			1	

16.	Króciec F-150			1	
17.	Króciec F-200			1	
18.	Króciec F-250			1	
19.	Króciec F-300			1	
20.	Króciec F-350			1	
21.	Króciec F-400			1	
22.	Króciec F-500			1	
23.	Króciec F-600			1	
24.	Króciec F-800			1	
25.	Króciec F-1000			1	
26.	Króciec FF-50 L-500 PN16			1	
27.	Króciec FF-80 L-1000 PN16			1	
28.	Króciec FF-80 L-150 PN16			10	
29.	Króciec FF-80 L-200 PN16			40	
30.	Króciec FF-80 L-300 PN16			60	
31.	Króciec FF-80 L-400 PN16			20	
32.	Króciec FF-80 L-500 PN16			20	
33.	Króciec FF-80 L-600 PN16			4	
34.	Króciec FF-100 L-1000			1	
35.	Króciec FF-100 L-300			4	
36.	Króciec FF-100 L-400			4	

37.	Króciec FF-100 L-500			4	
38.	Króciec FF-150 L-1000			4	
39.	Króciec FF-150 L-300			4	
40.	Króciec FF-150 L-400			4	
41.	Króciec FF-150 L-500			4	
42.	Króciec FF-200 L-500			4	
43.	Króciec FF-250 L-400			4	
44.	Króciec FF-300 L-400			4	
45.	Króciec FF-350 L-500			1	
46.	Króciec FF-400 L-500			1	
47.	Króciec FF-600 L-500			1	
48.	Króciec FF-800 L-500			1	
49.	Króciec FF-1000 L-500			1	
50.	Króciec FW-80			1	
51.	Króciec FW-100			1	
52.	Króciec FW-150			1	
53.	Króciec FW-200			1	
54.	Króciec FW-250			1	
55.	Króciec FW-300			1	
56.	Trójnik 80x50 koł.			1	
57.	Trójnik 80x80 koł.			8	

58.	Trójkąt 100x80 koł.			8	
59.	Trójkąt 100x100 koł.			8	
60.	Trójkąt 150x80 koł.			8	
61.	Trójkąt 150x100 koł.			8	
62.	Trójkąt 150x150 koł.			8	
63.	Trójkąt 200x80 koł.			1	
64.	Trójkąt 200x100 koł.			1	
65.	Trójkąt 200x200 koł.			1	
66.	Trójkąt 300x300 koł.			1	
67.	Trójkąt 400x400 koł.			1	
68.	Trójkąt 600x600 koł.			1	
69.	Zwężka 80x50 koł.			10	
70.	Zwężka 100x80 koł.			20	
71.	Zwężka 150x80 koł.			8	
72.	Zwężka 150x100 koł.			4	
73.	Zwężka 200x080 koł.			1	
74.	Zwężka 200x100 koł.			1	
75.	Zwężka 200x150 koł.			1	
76.	Zwężka 300x100 koł.			1	
77.	Zwężka 300x150 koł.			1	
78.	Zwężka 300x200 koł.			1	

	Cena netto	VAT	Cena brutto
RAZEM			

Uwaga: podane ilości poszczególnych produktów służą jedynie obliczeniu ceny oferty i nie mają charakteru wiążącego. Zamawiający będzie udzielał zamówień częściowych wedle bieżących potrzeb.

..... dn.2021 r.

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

Nr ref. sprawy: TSW/2/2021

Dotyczy: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ ARMATURY W OKRESIE 24 MIESIĘCY

ZAMAWIAJĄCY:

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o. o. w Białymstoku

15-404 Białystok, ul. Młynowa 52/1

L.P.	Pełna nazwa Wykonawcy/ców	Adres Wykonawcy

OŚWIADCZENIE

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia

I. Działając w imieniu i na rzecz w/w Wykonawcy Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że w/w Wykonawca:

- 1) posiada odpowiednie kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej związanej z wykonaniem przedmiotowego zamówienia, o ile konieczność ich posiadania wynika z odrębnych przepisów;
- 2) posiada stosowną zdolność techniczną lub zawodową niezbędną do należytego wykonania przedmiotowego zamówienia;
- 3) znajduje się w odpowiedniej, określonej sytuacji ekonomicznej lub finansowej pozwalającej na należyte wykonanie przedmiotowego zamówienia.

Ponadto oświadczam/y że w/w Wykonawca nie podlega wykluczeniu z przedmiotowego postępowania na podstawie § 13 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych” w brzmieniu:

II. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) wykonawcę, w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane

zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. - Prawo restrukturyzacyjne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1588) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. - Prawo upadłościowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1228 z późn. zm.);

- 2) wykonawcę który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w pkt 6), chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
- 3) Wykonawcę, który nie wykazał spełniania warunków udziału w postępowaniu lub nie wykazał braku podstaw wykluczenia,
- 4) Wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) którym mowa w art. 165a, art. 181-188, art. 189a, art. 218-221, art. 228-230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270-309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1444 z późn. zm.) lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1133).
 - b) charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny,
 - c) skarbowe,
- 5) Wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, współnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt. 4) lit. a-c powyżej,
- 6) Wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że Wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności,
- 7) Wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria, zwane dalej "kryteriami selekcji", lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów,
- 8) Wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd Zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia,

- 9) Wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności Zamawiającego lub pozyskał informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
- 10) Wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu,
- 11) Wykonawcę, który z innymi Wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych,
- 12) Wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 358).
- 13) Wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne,
- 14) Wykonawcę który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
- 15) Wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 275) złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

..... dn.2021 r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

Nr ref. sprawy: TSW/2/2021

Dotyczy: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ ARMATURY W OKRESIE 24 MIESIĘCY

KLAUZULA INFORMACYJNA z art. 13 RODO

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), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych są Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-404 Białystok, ul. Młynowa 52/1, tel. 85 74 58 113, fax: 85 74 58 113, e- mail; sekretariat @wobi.pl
- inspektorem ochrony danych osobowych w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. jest Pan Rafał Nalewajko, e-mail: rodo@wobi.pl iod@wobi.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego,
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie § 58 ust 1 pkt 2 wyżej przywołanego Regulaminu t. j. przez okres 5 lat od końca roku w którym przedmiot umowy został wykonany albo 5 lat od dnia unieważnienia/ zamknięcia postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem wynikającym z zasady jawności postępowania;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - 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 ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **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.**

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** 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.

*** **Wyjaśnienie:** 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.