

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I ZAMAWIAJĄCY

NAZWA: REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W ZAWIERCIU		
ADRES: UL. 11 LISTOPADA 2		
MIJSCOWOŚĆ: ZAWIERCIE	KOD POCZTOWY: 42-400	WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE
TELEFON: (32) 67 220 17/18	FAKS: (32) 67 010 49	STRONA INTERNETOWA – www.rpwikzawiercie.pl

II PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO: DOSTAWA HYDRANTÓW		
II.2) RODZAJ ZAMOWIENIA		
DOSTAWY <input checked="" type="checkbox"/>	USŁUGI <input type="checkbox"/>	ROBOTY BUDOWLANE <input type="checkbox"/>
II.3) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA: DOSTAWY BĘDĄ REALIZOWANE SUKCESYWNIE W ZALEŻNOŚCI OD AKTUALNYCH POTRZEB ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYCH W PISEMNYCH ZAMÓWIENIACH WYSYŁANYCH WYKONAWCY FAKSEM. KOSZTY REALIZACJI DOSTAW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA POKRYWA WYKONAWCA. SZCZEGÓŁOWY WYKAZ MATERIAŁÓW I ICH ILOŚĆ ZAWIERA ZAŁĄCZNIK NR 5		
II.4) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA / TERMIN WYKONANIA		
DATA ROZPOCZĘCIA: OD PODPISANIA UMOWY ZAKOŃCZENIA: 30 KWIECIEŃ 2015r. lub OKRES W MIESIĄCACH: _____ lub _____ DNIACH: _____		
TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA (W PRZYPADKU DOSTAW): 14 DNI OD DNIA PRZESŁANIA ZAMÓWIENIA		
II.5) OFERTY CZĘŚCIOWE: TAK <input type="checkbox"/> liczba części:		NIE <input checked="" type="checkbox"/>
II.6) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:		

ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA **DWÓCH** PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW:

1. POZYCJE 1 – 6 ORAZ 11 – 16 OD JEDNEGO PRODUCENTA
2. POZYCJE 7 - 10 OD INNEGO PRODUCENTA

HYDRANTY PODZIEMNE:

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE PN-EN 1439:2005 (DN – 80 OŚMIOTWOROWE).
2. CIŚNIENIE ROBOCZE PN – 16.
3. GŁĘBOKOŚĆ WKOPU 1250MM, 1500MM.
4. KORPUS, UCHWYT KŁOWY, GRZYB, POKRYWA WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO GGG40.
5. KOLUMNA HYDRANTU NIEDZIELONA, WYKONANA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO (MIN GGG40) JAKO JEDEN ODLEW MONOLITYCZNY.
6. ELEMENTY ODCINAJĄCO-ZAMYKAJĄCE /GRZYB/ CAŁKOWICIE ZAWULKANIZOWANY GUMĄ EPDM.
7. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY.
8. TRZPIEŃ WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z WALCOWATYM GWINTEM.
9. USZCZELNIENIE TRZPIENIA GÓRNEGO O-RINGOWE.
10. CAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ODPORNYCH NA KOROZJĘ.
11. MOŻLIWOŚĆ WYMIANY ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH HYDRANTU BEZ WYKOPYWANIA.
12. POKRYWA KORPUSU GÓRNEGO PRZYKRĘCONA MINIMUM 4 ŚRUBAMI.
13. OCHRONA ANTYKOROZYJNA POWŁOKĄ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ, MINIMUM 250 MIKRONÓW.
14. KOLOR NIEBIESKI.

HYDRANTY NADZIEMNE:

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE WG PN-EN 14384:2005 (DN – 80 OŚMIOTWOROWE).
2. CIŚNIENIE ROBOCZE PN – 16.
3. HYDRANT NADZIEMNY DN 80 POSIADA DWIE NASADY NA WĘŻE ϕ 75 MM.
4. GŁĘBOKOŚĆ WKOPU: 1250MM, 1500MM.
5. KORPUS GÓRNY, KORPUS DOLNY, KOLUMNA, GRZYB, KAPTUR TRZPIENIA WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO GGG40.
6. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY.
7. CAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ODPORNYCH NA KOROZJĘ.
8. WRZECIONO ZE STALI NIERDZEWNEJ.
9. TRZPIEŃ GÓRNY I DOLNY WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z WALCOWANYM GWINTEM.
10. USZCZELNIENIE TRZPIENIA GÓRNEGO O-RINGOWE.
11. ELEMENTY ODCINAJĄCO – ZAMYKAJĄCE /GRZYB/ CAŁKOWICIE ZAWULKANIZOWANE GUMĄ EPDM.
12. OCHRONA ANTYKOROZYJNA POWŁOKĄ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ, MINIMUM 250 MIKRONÓW.
13. DODATKOWE ZABEZPIECZENIE PRZED PROMIENIOWANIEM UV.
14. KOLOR NIEBIESKI.

HYDRANT NADZIEMNY ZABEZPIECZONY W PRZYPADKU ZŁAMANIA Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM.

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE WG PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), MAKSYMALNE CIŚNIENIE PN16.
2. HYDRANT DN80 POSIADA DWIE NASADY BOCZNE TYP B NA WĘŻE ϕ 75.
3. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY RD = 1,25 LUB 1,5 LUB 1,8M ZGODNIE Z ARKUSZEM OFERTOWYM.
4. KORPUS GÓRNY, KORPUS DOLNY, KOLUMNA PODZIEMNA, GRZYB WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO GGG40 EN-GJS-400-15 WG EN 1563.
5. CZĘŚĆ NADZIEMNA HYDRANTU STANOWI MONOLITYCZNY ODLEW.
6. DZIELONA KOLUMNA HYDRANTU W PUNKCIE ŁAMANIA POŁĄCZONA KOŁNIERZAMI ZA POMOCĄ SPECJALNYCH

NACIĘTYCH ŚRUB NIERDZEWNYCH A2, UMOŻLIWIA SZYBKĄ NAPRAWĘ W PRZYPADKU ZŁAMANIA HYDRANTU.

7. BLOKADA ZABEZPIEZAJĄCA WRZECIONO W MIEJSCU ŁAMANIA.
8. KRAŃCOWY OGRANICZNIK RUCHU PRZY OTWIERANIU I ZAMYKANIU.
9. TŁOK USZCZELNIAJĄCY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO EN-GJS-400-15 Z ZAWULKANIZOWANĄ POWŁOKĄ ELASTOMEROWĄ, DOPUSZCZONĄ DO KONTAKTU Z WODĄ PITNĄ.
10. DRUGIE ZAMKNIĘCIE W POSTACI KULI WYKONANEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO O BUDOWIE KOMÓRKOWEJ.
11. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY, REALIZOWANE PRZY POMOCY SPECJALNEGO WYCIĘCIA W GRZYBIE.
12. WRZECIONO ORAZ TRZPIEŃ GÓRNY I DOLNY WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4021 Z WALCOWATYM GWINTEM.
13. USZCZELNIENIE TRZPIENI O-RINGOWE.
14. PIERŚCIEŃ DODATKOWY TYPU O-RINGOWY W GÓRNEJ KOMORZE HYDRANTU ZABEZPIEZAJĄCY PAKIET USZCZELNIAJĄCY ŚLIZGU PRZED KOROZJĄ.
15. MOŻLIWOŚĆ OBROTU KOLUMNY GÓRNEJ O KAŻDY STOPIEŃ. MOŻLIWOŚĆ PIONOWANIA KOLUMNY GÓRNEJ.
16. MOŻLIWOŚĆ WYMIANY ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH HYDRANTU BEZ WYKOPYWANIA.
17. OCHRONA ANTYKOROZYJNA POWŁOKĄ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ, MINIMUM 250 MIKRONÓW WG NORMY DIN 30677, DODATKOWE ZABEZPIECZENIE PRZED PROMIENIOWANIEM UV. KOLOR NIEBIESKI.
18. OZNAKOWANIE HYDRANTU ZGODNE Z PN-EN 14384.

HYDRANT NADZIEMNY ZABEZPIECZONY W PRZYPADKU ZŁAMANIA Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN 100

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE WG PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), MAKSYMALNE CIŚNIENIE PN16.
2. HYDRANT DN 100 POSIADA DWIE NASADY BOCZNE TYP B NA WĘŻE Ø75, ORAZ NASADĘ TYP A NA WĘŻE Ø110.
3. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY RD = 1,25 LUB 1,5 ZGODNIE Z ARKUSZEM OFERTOWYM.
4. KORPUS GÓRNY, KORPUS DOLNY, KOLUMNA PODZIEMNA, GRZYB WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO GGG40 EN-GJS-400-15 WG EN 1563.
5. CZĘŚĆ NADZIEMNA HYDRANTU STANOWI MONOLITYCZNY ODEW.
6. DZIELONA KOLUMNA HYDRANTU W PUNKCIE ŁAMANIA POŁĄCZONA KOŁNIERZAMI ZA POMOCĄ SPECJALNYCH NACIĘTYCH ŚRUB NIERDZEWNYCH A2, UMOŻLIWIA SZYBKĄ NAPRAWĘ W PRZYPADKU ZŁAMANIA HYDRANTU.
7. BLOKADA ZABEZPIEZAJĄCA WRZECIONO W MIEJSCU ŁAMANIA.
8. KRAŃCOWY OGRANICZNIK RUCHU PRZY OTWIERANIU I ZAMYKANIU.
9. TŁOK USZCZELNIAJĄCY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO EN-GJS-400-15 Z ZAWULKANIZOWANĄ POWŁOKĄ ELASTOMEROWĄ, DOPUSZCZONĄ DO KONTAKTU Z WODĄ PITNĄ.
10. DRUGIE ZAMKNIĘCIE W POSTACI KULI WYKONANEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO O BUDOWIE KOMÓRKOWEJ.
11. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY, REALIZOWANE PRZY POMOCY SPECJALNEGO WYCIĘCIA W GRZYBIE.
12. WRZECIONO ORAZ TRZPIEŃ GÓRNY I DOLNY WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4021 Z WALCOWATYM GWINTEM.
13. USZCZELNIENIE TRZPIENI O-RINGOWE.
14. PIERŚCIEŃ DODATKOWY TYPU O-RINGOWY W GÓRNEJ KOMORZE HYDRANTU ZABEZPIEZAJĄCY PAKIET USZCZELNIAJĄCY ŚLIZGU PRZED KOROZJĄ.
15. MOŻLIWOŚĆ OBROTU KOLUMNY GÓRNEJ O KAŻDY STOPIEŃ.
16. MOŻLIWOŚĆ WYMIANY ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH HYDRANTU BEZ WYKOPYWANIA.
17. OCHRONA ANTYKOROZYJNA POWŁOKĄ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ, MINIMUM 250 MIKRONÓW WG NORMY DIN 30677, DODATKOWE ZABEZPIECZENIE PRZED PROMIENIOWANIEM UV. KOLOR NIEBIESKI.
18. OZNAKOWANIE HYDRANTU ZGODNE Z PN-EN 14384.

HYDRANT PODZIEMNY WOLNOPRZELOTOWY:

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE PN-EN 1092-2:1999; MAKSYMALNE CIŚNIENIE PN16.

2. KORPUS GÓRNY, KORPUS DOLNY, UCHWYT KŁOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE (WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ) POPRZEC POKRYWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ W TECHNOLOGII FLUIDYZACYJNEJ, ZAPEWNIAJĄCE MINIMALNĄ GRUBOŚĆ WARSTWY 250 μ M, PRZYCZEPNOŚĆ MIN 12 N/MM² ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE METODĄ ISKROWĄ 3000V, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE PRACĄ 5 NM – POŚWIADCZONE BADANIAMI POTWIERDZONYMI PRZEZ NIEZALEŻNĄ JEDNOSTKĘ.
3. KOLUMNA ZE STALI NIERDZEWNEJ.
4. WOLNY PRZELOT.
5. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY RD = 1,25 LUB 1,5 M ZGODNIE Z ARKUSZEM OFERTOWYM.
6. WRZECIONO, PŁYTA ODCINAJĄCA STAL NIERDZEWNA.
7. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY.
8. CAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ODPORNYCH NA KOROZJĘ.
9. OZNAKOWANIE HYDRANTU ZGODNE Z PN-EN 14339.

ARMATURA DO PŁUKANIA:

1. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE I OWIERCENIE PN-EN 1092-2:1999, MAKSYMALNE CIŚNIENIE PN16.
2. KORPUS DOLNY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO ZABEZPIECZONY ANTYKOROZYJNIE (WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ) POPRZEC POKRYWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ W TECHNOLOGII FLUIDYZACYJNEJ, ZAPEWNIAJĄCE MINIMALNĄ GRUBOŚĆ WARSTWY 250 μ M, PRZYCZEPNOŚĆ MIN. 12 N/MM² ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE METODĄ ISKROWĄ 3000V, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE PRACĄ 5 NM – POŚWIADCZONE BADANIAMI POTWIERDZONYMI PRZEZ NIEZALEŻNĄ JEDNOSTKĘ.
3. KOLUMNA ZE STALI NIERDZEWNEJ.
4. PRZYŁĄCZE PŁUCZĄCE NASADA TYP C ALUMINIOWA.
5. WRZECIONO, PŁYTA ODCINAJĄCA STAL NIERDZEWNA.
6. SAMOCZYNNE CAŁKOWITE ODWODNIENIE Z CHWILĄ ODCIĘCIA WODY.
7. CAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ODPORNYCH NA KOROZJĘ.

KOLANA ŻELIWNE POD HYDRANT:

1. KOLANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE DN 80 ZE STOPĄ POD HYDRANT (OŚMIOOTWOROWE).
2. CIŚNIENIE ROBOCZE 1,6 MPA.
3. WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO.
4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH, MIN. 250 MIKRONÓW.

SKRZYNKI ULICZNE DO HYDRANTÓW PODZIEMNYCH:

1. SKRZYNKA HYDRANTOWA ŻELIWNA OWALNA PRZYSTOSOWANA DO ASFALTOWANIA.
2. POKRYWA Z ŻELIWA SZAREGO I ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE FARBĄ BITUMICZNĄ.
3. POKRYWA ODCHYLANA Z TRZPIENIEM MOCUJĄCYM.
4. OZNACZENIE NA POKRYWIE – HYDRANT.

PŁYTY PODKŁADOWE POD SKRZYNKI HYDRANTOWE:

1. NIEŁAMLIWE, WYKONANE Z PEHD.
2. WPUST DO USTAWIENIA SKRZYNKI HYDRANTOWEJ.

KRÓCIEC:

KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY ϕ 80 FF DN80 PN 10/16 GGG (ŻELIWO), KOŁNIERZ OŚMIOOTWOROWY, L = 800 MM,

L = 250 MM

KOLANA ŻELIWNE:

1. KOLANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE DN 80 (OŚMIOTWOROWE).
2. CIŚNIENIE ROBOCZE 1,6 MPA.
3. WYKONANE Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO.
4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH, MIN. 250 MIKRONÓW.

WYKONAWCA UDZIELI 24 MIESIĘCZNEJ GWARANCJI NA KAŻDY ELEMENT DOSTARCZONEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, LICZĄC OD DNIA PODPISANIA PROTOKOŁU ODBIORU. DOKUMENTY GWARANCYJNE DOSTARCZONE ZOSTANĄ WRAZ Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA.

DO OFERTY NALEŻY ZAŁĄCZYĆ:

1. APROBATĘ TECHNICZNĄ WYROBU LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z NORMAMI POLSKIMI DLA WSZYSTKICH OFEROWANYCH WYROBÓW.
2. ATEST HIGIENICZNY Z PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY NA WYROBY PRZEZNACZONE DO PRZESYŁANIA WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA DLA HYDRANTÓW NADZIEMNYCH I PODZIEMNYCH ORAZ KOLAN ŻELIWNYCH POD HYDRANT..
3. ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA WYDANE PRZEZ CNBOP – JÓZEFÓW DLA OFEROWANYCH HYDRANTÓW NADZIEMNYCH I PODZIEMNYCH.
4. KARTY KATALOGOWE (DLA KAŻDEGO ELEMENTU WYMNIENIONEGO W ZAŁĄCZNIKU NR 5).
5. WYNIKI Z BADAŃ POŚWIADCZAJĄCYCH JAKOŚĆ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ, WYKONANE PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ, NIEZALEŻNĄ AKREDYTOWANĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ. WYNIKI POWINNY WSKAZYWAĆ:
 - 1) GRUBOŚĆ POWŁOKI MIN. 250 µM.
 - 2) BADANIE STOPNIA USIECIOWANIA POWŁOKI – TEST CHEMICZNY ZA POMOCĄ ODCZYNNIKA MIBK.
 - 3) POROWATOŚĆ POWŁOKI METODĄ ISKROWĄ, POŚWIADCZAJĄCE BRAK PRZEBIĆ ELEKTRYCZNYCH PO PRZYŁOŻENIU NAPIĘCIA PRÓBNEGO 3 KV.
 - 4) TEST UDAROWY – BADANIE ODPORNOŚCI POWŁOKI NA UDERZENIA ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN ISO 62072-1.
6. DLA HYDRANTÓW – RAPORT Z BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH WRAZ Z OKREŚLENIEM MIKROSTRUKTURY ŻELIWA ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1563:2012 ORAZ PN-EN ISO 945.
7. POŚWIADCZENIE, ŻE MATERIAŁY WYKONANE Z GUMY UŻYTE DO PRODUKCJI ARMATURY SĄ SPRAWDZANE NA WYDZIELANIE SZKODLIWYCH SUBSTANCJI ORAZ PODATNOŚĆ NA ROZWÓJ MIKROORGANIZMÓW, WYDANE PRZEZ NIEZALEŻNĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ.

III PROCEDURA

III.1) OZNACZENIE POSTĘPOWANIA: 9 / 2014

POSTĘPOWANIE PROWADZONE JEST ZGODNIE Z REGULAMINEM UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ OBOWIĄZUJĄCYM U ZAMAWIAJĄCEGO

III.2) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

PRZETARG <input checked="" type="checkbox"/>	NEGOCJACJE <input type="checkbox"/>
ZAPYTANIE OFERTOWE <input type="checkbox"/>	Z WOLNEJ RĘKI <input type="checkbox"/>

III.3) KRYTERIA OCENY OFERT

NAJNIŻSZA CENA (ZNACZENIE – 100 %) ☐

lub CENA ORAZ DODATKOWE KRYTERIA I ICH ZNACZENIE <input type="checkbox"/> :		
KRYTERIA +	ZNACZENIE +	
SPOSÓB OCENY OFERT: $\text{LICZBA PUNKTÓW} = \frac{\text{NAJNIŻSZA CENA SPOŚRÓD OFERT}}{\text{CENA OFERTY BADANEJ}} \times \text{ZNACZENIE}$ WYGRYWA OFERTA Z NAJWIĘKSZĄ LICZBĄ PUNKTÓW		
III.4) TERMIN SKŁADANIA OFERT (DECYDUJE DATA I GODZINA PRZYJĘCIA W KANCELARII W SIEDZIBIE ZAMAWIAJĄCEGO)		
DATA: 25 / KWIECIEŃ / 2014	GODZINA: 12.00	
MIEJSCE: SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO - KANCELARIA (PARTER)		
III.5) TERMIN OTWARCIA OFERT		
DATA: 25/ KWIECIEŃ / 2014	GODZINA: 12.30	
MIEJSCE: SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO - SALA KONFERENCYJNA (I PIĘTRO)		
III.6) TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:		
OKRES 30 DNI OD UPŁYWU TERMINU DO SKŁADANIA OFERT – 24/ MAJ / 2014		
III.7) WADIUM		
INFORMACJA NA TEMAT WADIUM:	NIE DOTYCZY <input checked="" type="checkbox"/>	
III.8) ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA ZAMÓWIENIA		
INFORMACJA NA TEMAT ZABEZPIECZENIA:	NIE DOTYCZY <input checked="" type="checkbox"/>	

IV INFORMACJA O WARUNKACH UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, WYKAZANIU BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA ORAZ OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

IV.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I SPOSÓB OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW		
WARUNKI UDZIAŁU	OPIS SPOSOBU OCENY WARUNKÓW	
UPRAWNIENIA DO WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI LUB CZYNNOŚCI, JEŻELI PRZEPISY PRAWA NAKŁADAJĄ OBOWIĄZEK	OŚWIADCZENIE <input checked="" type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE ORAZ: <input type="checkbox"/> +

ICH POSIADANIA		
WIEDZA I DOŚWIADCZENIE	OŚWIADCZENIE <input type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE ORAZ: <input checked="" type="checkbox"/> 1. WYKAZ WYKONANYCH LUB WYKONYWANYCH MINIMUM 2 (DWÓCH) DOSTAW W CIĄGU OSTATNICH 12 MIESIĘCY TAKICH SAMYCH JAK ZAMAWIANYCH LUB O PROFILU PODOBNYM NA KWOTĘ MINIMUM 50 000,00 ZŁ NETTO KAŻDA WRAZ Z ZAŁĄCZENIEM DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE DOSTAWY TE ZOSTAŁY WYKONANE LUB SĄ WYKONYWANE W SPOSÓB NALEŻYTY.
POTENCJAŁ TECHNICZNY	OŚWIADCZENIE <input checked="" type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE ORAZ: <input type="checkbox"/> 1.
OSOBY ZDOLNE DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA	OŚWIADCZENIE <input checked="" type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE ORAZ: <input type="checkbox"/> 1.
SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA	OŚWIADCZENIE <input checked="" type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE ORAZ <input type="checkbox"/> 1.
<p>ZAMAWIAJĄCY UZNA, IŻ WYKONAWCA SPELNIŁ WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, JEŻELI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ZŁOŻY OŚWIADCZENIE, KTÓREGO TREŚĆ ZAWIERA ZAŁĄCZNIK NR 2 2. DOŁĄCZY DO OFERTY WYKAZ WYKONANYCH LUB WYKONYWANYCH MINIMUM 2 (DWÓCH) DOSTAW W CIĄGU OSTATNICH 12 MIESIĘCY TAKICH SAMYCH JAK ZAMAWIANYCH LUB O PROFILU PODOBNYM NA KWOTĘ MINIMUM 50 000,00 ZŁ NETTO KAŻDA WRAZ Z ZAŁĄCZENIEM DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE DOSTAWY TE ZOSTAŁY WYKONANE LUB SĄ WYKONYWANE W SPOSÓB NALEŻYTY. Z ZAŁĄCZANIA TAKICH DOKUMENTÓW WYŁĄCZENI SĄ WYKONAWCY, KTÓRZY W W/W OKRESIE WYKONYWALI TAKIE DOSTAWY DLA ZAMAWIAJĄCEGO. 		
IV.2) WYKAZANIE BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA		
W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ:		
OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA <input type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA ORAZ: <input checked="" type="checkbox"/> 1. AKTUALNY ODPIS Z WŁAŚCIWEGO REJESTRU LUB Z CENTRALNEJ EWIDENCJI I INFORMACJI O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ (JEŻELI PRZEPISY WYMAGAJĄ WPISU DO REJESTRU LUB EWIDENCJI)	
ZAMAWIAJĄCY UZNA, IŻ WYKONAWCA NIE PODLEGA WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA, JEŻELI ZŁOŻY OŚWIADCZENIA, KTÓRYCH TREŚĆ ZAWIERAJĄ ZAŁĄCZNIKI NR 2 I NR 3 ORAZ DOŁĄCZY DO OFERTY AKTUALNY ODPIS Z WŁAŚCIWEGO REJESTRU LUB Z CENTRALNEJ EWIDENCJI I INFORMACJI O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ (JEŻELI PRZEPISY WYMAGAJĄ WPISU DO REJESTRU LUB EWIDENCJI)		

V PRZYGOTOWANIE OFERTY

V.1) OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY

OFERTA MUSI BYĆ SPORZĄDZONA W JĘZYKU POLSKIM. OFERTA ORAZ WSZYSTKIE ZAŁĄCZNIKI WYMAGAJĄ PODPISU OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA FIRMY. POPRAWKI W OFERCIE MUSZĄ BYĆ NANIESIONE CZYTELNICIE ORAZ OPATRZONE PODPISEM. CENA W OFERCIE MUSI BYĆ PODANA CYFROWO I SŁOWNIE. OFERTA I WSZYSTKIE ZAŁĄCZNIKI MUSZĄ BYĆ SPORZĄDZONE

W JĘZYKU POLSKIM. OFERTĘ SKŁADA SIĘ W JEDNYM EGZEMPLARZU.

OFERTĘ NALEŻY ZŁOŻYĆ W NIEPRZEJRZYSTYM, ZAMKNIĘTYM OPAKOWANIU ZAADRESOWANYM NA ADRES SIEDZIBY ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ OZNAKOWANA:

„OFERTA NA DOSTAWĘ HYDRANTÓW - NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM **25 KWIECIEŃ 2014r.** GODZINA **12.30**”

NA ODWROCIE OPAKOWANIA NALEŻY PODAĆ NAZWĘ FIRMY SKŁADAJĄCEJ OFERTĘ WRAZ Z ADRESEM.

V.2) DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO OFERTY

FORMULARZ OFERTOWY – ZAŁĄCZNIK NR 1	<input checked="" type="checkbox"/>
OŚWIADCZENIE – ZAŁĄCZNIKI NR 2 I NR 3	<input checked="" type="checkbox"/>
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZAŁĄCZNIK NR 5	<input checked="" type="checkbox"/>
WYKAZ KONTRAHENTÓW, DLA KTÓRYCH WYKONAWCA WYKONAŁ W OSTATNICH 12 MIESIĄCACH DOSTAWY TAKIE SAME JAK ZAMAWIANE LUB O PROFILU PODOBNYM I ICH WARTOŚĆ WRAZ Z DOKUMENTAMI POTWIERDZAJĄCYMI, ŻE DOSTAWY TE ZOSTAŁY WYKONANE - ZAŁĄCZNIK NR 6 W SPOSÓB NALEŻYTY (LUB SĄ WYKONYWANE W SPOSÓB NALEŻYTY)	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>INNE:</p> <p>1. AKTUALNY ODPIS Z WŁAŚCIWEGO REJESTRU LUB Z CENTRALNEJ EWIDENCJI I INFORMACJI O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ (JEŻELI PRZEPISY WYMAGAJĄ WPISU DO REJESTRU LUB EWIDENCJI)</p> <p>2. APROBATĘ TECHNICZNĄ WYROBU LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z NORMAMI POLSKIMI DLA WSZYSTKICH OFEROWANYCH WYROBÓW.</p> <p>3. ATEST HIGIENICZNY Z PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY NA WYROBY PRZEZNACZONE DO PRZESYŁANIA WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA DLA HYDRANTÓW NADZIEMNYCH I PODZIEMNYCH ORAZ KOLAN ŻELIWNÝCH POD HYDRANT..</p> <p>4. ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA WYDANE PRZEZ CNBOP – JÓZEFÓW DLA OFEROWANYCH HYDRANTÓW NADZIEMNYCH I PODZIEMNYCH.</p> <p>5. KARTY KATALOGOWE (DLA KAŻDEGO ELEMENTU WYMIIENIONEGO W ZAŁĄCZNIKU NR 5).</p> <p>6. WYNIKI Z BADAŃ POŚWIAADCZAJĄCYCH JAKOŚĆ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ, WYKONANE PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ, NIEZALEŻNĄ AKREDYTOWANĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ. WYNIKI POWI WSKAZYWAĆ:</p> <p>1) GRUBOŚĆ POWŁOKI MIN. 250 µM.</p> <p>2) BADANIE STOPNIA USIECIOWANIA POWŁOKI – TEST CHEMICZNY ZA POMOCĄ ODCZYNNIKA MIBK.</p> <p>3) POROWATOŚĆ POWŁOKI METODĄ ISKROWĄ, POŚWIAADCZAJĄCE BRAK</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

<p>PRZEBIĆ ELEKTRYCZNYCH PO PRZYŁOŻENIU NAPIĘCIA PRÓBNEGO 3 KV.</p> <p>4) TEST UDAROWY – BADANIE ODPORNOŚCI POWŁOKI NA UDERZENIA ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN ISO 62072-1.</p> <p>7. DLA HYDRANTÓW – RAPORT Z BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH WRAZ Z OKREŚLENIEM MIKROSTRUKTURY ŻELIWA ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1563:2012 ORAZ PN-EN ISO 945.</p> <p>8. POŚWIADCZENIE, ŻE MATERIAŁY WYKONANE Z GUMY UŻYTE DO PRODUKCJI ARMATURY SĄ SPRAWDZANE NA WYDZIELANIE SZKODLIWYCH SUBSTANCJI ORAZ PODATNOŚĆ NA ROZWÓJ MIKROORGANIZMÓW, WYDANE PRZEZ NIEZALEŻNĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ.</p>	
--	--

VI UMOWA

PROJEKT UMOWY JAKA ZOSTANIE ZAWARTA Z WYBRANYMI WYKONAWCAMI STANOWI **ZAŁĄCZNIK NR 4**

VII KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM / UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ

VII.1) OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI		
IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	TELEFON
1. PAWEŁ LEKS	INSP. DS. OBSŁUGI KLIENTA	(32) 67 220 17/18 WEW. 49
VII.2) ADRES E-MAIL DO KONTAKTU:		
pawel.leks@rpwikzawiercie.pl		
VII.3) UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ:		
KAŻDY WYKONAWCA MA PRAWO ZWRÓCIĆ SIĘ DO ZAMAWIAJĄCEGO O WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.		
ZAMAWIAJĄCY UDZIELI ODPOWIEDZI NA PYTANIA, POD WARUNKIEM, ŻE PYTANIE NIE WPŁYNĘŁO PÓŹNIEJ NIŻ DO DNIA 22 KWIETNIA 2014r.		
SPOSÓB PRZESYŁANIA PYTAŃ:		
KORRESPONDENCYJNIE	<input checked="" type="checkbox"/>	
FAKSEM (NA NUMER 32 67 010 49)	<input checked="" type="checkbox"/>	
E-MAIL (pawel.leks@rpwikzawiercie.pl)	<input checked="" type="checkbox"/>	
VII.4) UDZIELANIE ODPOWIEDZI		
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZAMAWIAJĄCY UMIESZCZA WRAZ Z NADESŁANYMI PYTANIAM, NIE UJAWNIAJĄC ICH ŹRÓDŁA NA STRONIE INTERNETOWEJ:		
www.rpwikzawiercie.pl		

VII.5) OGŁOSZENIE WYNIKÓW

WYNIKI POSTĘPOWANIA ZAMAWIAJĄCY ZAMIESZCZA NA STRONIE INTERNETOWEJ:

www.rpwikzawiercie.pl

VIII POSTANOWIENIA KOŃCOWE**VIII.1) ZAŁĄCZNIKI, KTÓRE WYKONAWCA OTRZYMUJE RAZEM ZE SPECYFIKACJĄ ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

FORMULARZ OFERTOWY – ZAŁĄCZNIK NR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	OŚWIADCZENIE – ZAŁĄCZNIKI NR 2 I NR 3	<input checked="" type="checkbox"/>
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZAŁĄCZNIK NR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	WYKAZ KONTRAHENTÓW – ZAŁĄCZNIK NR 6	<input checked="" type="checkbox"/>
WZÓR UMOWY – ZAŁĄCZNIK NR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	INNE: _____	<input type="checkbox"/>

ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO UNIEWAŻNIENIA NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA BEZ PODANIA PRZYCZYNY. PRZEPISÓW O PROTESTACH I ODWOŁANIACH NIE STOSUJE SIĘ.
WSZYSTKIE KOSZTY ZWIĄZANE Z OPRACOWANIEM OFERTY PONOSI WYKONAWCA, NIEZALEŻNIE OD WYNIKU POSTĘPOWANIA.