

UMOWA Nr /2014

zawarta w dniu 2014r. w Kielczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kielczowie, ul. Wilczycka 14, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000098993, o kapitale zakładowym 29 206 221,00zł, NIP 896-11-98-303, REGON 931976499, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „**Zamawiającym**”

a:

.....
NIP, Regon,
reprezentowanym przez,
zwanym dalej „**Wykonawcą**”.

Postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010 nr 113 poz. 759) ponieważ zamówienie jest zamówieniem sektorowym, a jego wartość nie przekracza progów ustalonych zgodnie z art. 11 ust. 8 w związku z art. 133 ustawy Prawo zamówień publicznych, lecz jest prowadzone w oparciu o Regulamin udzielania zamówień na wykonanie usług, dostawę towarów i roboty budowlane przez ZUK Sp. z o.o. z/s w Kielczowie.

§1

1. Zamawiający nabywa, a Wykonawca sprzedaje i zobowiązuje się sukcesywnie dostarczać zakupione hydranty na potrzeby Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Kielczowie, w ilości i o parametrach opisanych poniżej:

Lp.		Ilość szt.
1	Hydrant nadziemny DN80 wysokość całkowita min. 2100mm	20
2	Hydrant podziemny DN80 wysokość całkowita 750mm	7
3	Hydrant podziemny DN80 wysokość całkowita 1000mm	10
4	Hydrant podziemny DN80 wysokość całkowita 1250mm	3
5	Skrzynka żeliwna do hydrantu podziemnego	20
6	Hydrant nadziemny DN80 wysokość całkowita min. 2100mm ŁAMANY	8
7	Tabliczka oznaczeniowa "H"	100

Wymogi dla hydrantów DN80 nadziemnych:

1. Dwa przyłącza kołnierzowe DN75 zgodnie z PN-EN 1092-2.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki minimum 250µm. dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV. Kolor czerwony.
3. Korpus górny oraz komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN GJS-400-15, kolumna stalowa cynkowana ogniowo lub ze stali nierdzewnej lub żeliwna sferoidalna, trzpień ze stali nierdzewnej, wrzeciono ze stali nierdzewnej.
4. Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą.
5. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania.

6. Gniazdo zamknięcia hydrantu wykonane z mosiądzu.
7. Tłok hydrantu na wulkanizowany gumą EPDM.
8. Odwodnienie uruchamiane jedynie z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu.
9. Przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum dla DN80 - 10dm³/s.
10. Świadectwo dopuszczenia CNBOP Józefów, certyfikat CE, atest PZH, deklaracja zgodności z PN, karta katalogowa.

Wymogi dla hydrantów DN80 nadziemnych ŁAMANYCH:

1. Dwa przyłącza kołnierzowe DN75 zgodnie z PN-EN 1092-2.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki minimum 250µm. dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV. Kolor czerwony.
3. Korpus górny oraz komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN GJS-400-15, kolumna stalowa cynkowana ogniowo lub ze stali nierdzewnej lub żeliwna sferoidalna, trzpień ze stali nierdzewnej, wrzeciono ze stali nierdzewnej.
4. Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą.
5. Zamknięcie kulowe jako dodatkowe zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia hydrantu.
6. Dzielona kolumna połączona kołnierzami w celu kontrolowanego łamania w przypadku uszkodzenia mechanicznego nadziemnej części hydrantu.
7. Rura trzpieniowa zabezpieczona w przypadku złamania hydrantu przed uszkodzeniem.
8. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania.
9. Gniazdo zamknięcia hydrantu wykonane z mosiądzu.
10. Tłok hydrantu na wulkanizowany gumą EPDM.
11. Odwodnienie uruchamiane jedynie z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu.
12. Przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum dla DN80 - 10dm³/s.
13. Świadectwo dopuszczenia CNBOP Józefów, certyfikat CE, atest PZH, deklaracja zgodności z PN, karta katalogowa.

Wymogi dla hydrantów DN80 podziemnych:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki minimum 250µm. dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV. Kolor czerwony.
2. Korpus górny oraz komora zaworowa wykonane z żeliwa, kolumna stalowa cynkowana ogniowo lub ze stali nierdzewnej lub żeliwna sferoidalna, trzpień ze stali nierdzewnej, wrzeciono ze stali nierdzewnej.
3. Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą.
4. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania,
5. Gniazdo zamknięcia hydrantu wykonane z mosiądzu.
6. Tłok hydrantu na wulkanizowany gumą EPDM.
7. Odwodnienie uruchamiane jedynie z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu.
8. Przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum dla DN80 - 10dm³/s.
9. Świadectwo dopuszczenia CNBOP Józefów, certyfikat CE, atest PZH, deklaracja zgodności z PN, karta katalogowa.

Wszystkie materiały mają posiadać atest PZH i dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną.

§2

1. Faktura VAT na przedmiot umowy zostanie wystawiona przez Wykonawcę do dnia 30.09.2014r. na podstawie protokołu odbioru. Dostawy przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę następuwać będą od dnia podpisania umowy do końca 2014r. na podstawie pisemnych wezwań (drogą mailową) Zamawiającego ze wskazaniem miejsca dostarczenia i zostanie potwierdzony na podstawie protokołów wydania, podpisanych przez obie strony.
2. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zamawiającego o okolicznościach mogących mieć wpływ na niedotrzymanie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w ust. 1, w nieprzekraczalnym terminie do 7 dni od dnia wystąpienia w/w okoliczności. Powiadomienie nie wyłącza możliwości naliczania kar umownych za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy.

§3

Wartość netto **całości przedmiotu umowy**, zgodnie z ofertą Wykonawcy stanowiącą załącznik nr 1 do umowy, strony ustalają w kwocie:

a) cena netto wynoszącazł

(słownie:)

..... złotych)

b) podatek VAT w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT

§4

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie płatne będzie na podstawie faktury VAT, wystawionej przez Wykonawcę po podpisaniu bezusterkowego, końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy.
2. Zapłata nastąpi przelewem, na rachunek bankowy Wykonawcy.
3. Za dzień zapłaty należności uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§5

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy na własny koszt i ryzyko.

§6

1. Wykonawca na dostarczone hydranty, będące przedmiotem umowy udziela Zamawiającemu 24-miesięcznej rękojmi i gwarancji liczonej od dnia dokonania dostawy.
2. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć ważne karty gwarancyjne do hydrantów będących przedmiotem zamówienia w dniu ich dostarczenia.
3. W przypadku braku ważnych kart gwarancyjnych, Zamawiający ma prawo odmówić odebrania przedmiotu umowy, uznając dostawę za niekompletną.

§7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) z tytułu nieterminowego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia umownego netto, określonego w §3 ust.1 umowy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy;

b) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 20% wynagrodzenia umownego netto, określonego w §3 ust.1 umowy, za cały przedmiot umowy.

§8

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy:

a) w przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach,

b) w przypadku zajęcia majątku Wykonawcy w toku postępowania egzekucyjnego;

c) gdy Wykonawca przerwał bez uzasadnienia realizację usługi, a przerwa ta trwa dłużej niż 14 dni.

2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadkach, gdy Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, że wobec zaistniałej uprzednio nieprzewidzianej przyczyny, nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań wobec Wykonawcy.

3. W przypadku wykonania zlecenia w sposób sprzeczny z umową, polegający na:

a) niezrealizowaniu przez Wykonawcę usługi;

b) nienależytym zrealizowaniu usługi;

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, bez dodatkowego wezwania, z winy Wykonawcy.

4. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić na piśmie pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie.

§9

1. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego jest Pan Marcin Stadnik tel. kom. 785 018 051.

2. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest tel.

§10

Zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu stron w formie pisemnego aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

§11

1. Sprawy, co do których nie zostanie osiągnięte porozumienie, rozpatrywać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§12

Umowę niniejszą sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

§13

Integralną część niniejszej umowy stanowi oferta Wykonawcy oraz SIWZ.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY: