

Znak postępowania SZPIA.270.5.2020

Załącznik 1 do zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczący postępowania na zapytanie ofertowe „**Dostawa fabrycznie nowych wodomierzy do wody zimnej dla Gminy Otyń**”

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: SZPIA.270.5.2019

Nazwa wykonawcy.....

Adres.....

Tel/fax.....

e-mail.....

NIP.....

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia wg zestawienia:

W poniższej tabeli w kolumnie C należy wpisać: Czy oferowany przez Wykonawcę artykuł spełnia podstawowe dane techniczne zawarte w kolumnie B – wpisać TAK lub NIE

L.p.	Rodzaj wodomierza	Spełnienie danych technicznych	Ilość (w szt.)	Cena netto (za szt.)	Cena brutto (za szt.)	Wartość brutto	Termin dostawy
A	B	C	D	E	F	G=D x F	G
1.	<p>Wodomierz DN 20, Q₃=2,5 m³/h, długość 130 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - zakres pomiarowy min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie - przystosowane do pracy w systemach zdalnego przekazywania danych (AMR). 		300 szt.				<p>W dwóch dostawach po 150 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pierwsza dostawa do 30 marca 2020r. - druga dostawa do 30 czerwca 2020r.
2.	<p>Wodomierz DN 15, Q₃=1,6 m³/h, długość 110 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - zakres pomiarowy min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie, 		20 szt.				Dostawa do 30 marca 2020r

<ul style="list-style-type: none"> - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie - przystosowane do pracy w systemach zdalnego przekazywania danych (AMR). 		2 szt.				Dostawa do 30 marca 2020r
<p>3.</p> <p>Wodomierz DN 32, Q₃=10 m³/h, długość 260 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie 		1 szt.				Dostawa do 30 marca 2020r
<p>4.</p> <p>Wodomierz DN 40, Q₃=10 m³/h, długość 310 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni 						

<ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie 						Dostawa do 30 marca 2020r
<p>5. Wodomierz DN 50, Q₃=25 m³/h, długość 280 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowanie, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie 		1 szt.				Dostawa do 30 marca 2020r
<p>5. Komplet półśrubunków z uszczelkami DN 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar nakrętki 1" - rozmiar króćca 3/4" - długość 45,5 mm 		30 kpl.				Dostawa do 30 marca 2020r
<p>6. Komplet półśrubunków z uszczelkami DN 15</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar nakrętki 3/4" - rozmiar króćca 1/2" - długość 37,5 mm 		10 kpl.				Dostawa do 30 marca 2020r

RAZEM WARTOŚĆ REALIZACJI CAŁEGO ZAMÓWIENIA:słownie

2. Termin realizacji zamówienia – od 1 marca 2020r. do 30 czerwca 2020r.

3. Oświadczam że:

- a) zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, który został określony w zapytaniu ofertowym znak SZPIA.270.5.2020 i nie wnoszę zastrzeżeń;
- b) spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu;
- c) wyrażam zgodę na warunki płatności określone we wzorze umowy (załącznik nr 2 do zapytania);
- d) cena obejmuje wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia;
- e) jestem związany złożoną ofertą przez okres 30 dni od dnia złożenia oferty.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis wykonawcy lub osób(ys) uprawnionej, pieczęćka wykonawcy)

