

OFERTA
(formularz)

„Sukcesywna dostawa, w 2020 roku, wodomierzy mechanicznych wraz z armaturą przyłączeniową i modułów radiowych do zdalnego odczytu wodomierzy dla Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp z o.o. z siedzibą w Siemiatyczach”

1. Dane dotyczące wykonawcy/oferenta:

Nazwa:

Adres:

Nr telefonu/fax/email:

NIP i REGON:

2. Dane dotyczące Zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 17-300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26
NIP: 544 00 04 192 Regon: 050243985,
tel. 85 655 25 77, fax. 85 655 27 54, email: sekretariat@pksiemiatycze.pl

3. Nawiązując do zaproszenia do składania ofert w postępowaniu na sukcesywną dostawę wodomierzy wraz z armaturą przyłączeniową i modułami do zdalnego odczytu oferujemy dostawę objętą zamówieniem, zgodnie z wymogami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia za cenę:

Wartość netto: zł / słownie:

Podatek VAT : zł / słownie:

Wartość brutto: zł / słownie:

zgodnie z załączonym do oferty cenowej wypełnionym formularzem cenowym.

OŚWIADCZAM, ŻE:

1. Wykonam przedmiot zamówienia w terminach określonych w załączniku nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” od dnia podpisania umowy,
2. Zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. Akceptuję postanowienia umowy, stanowiącej załącznik nr. 2 do zapytania.

.....
(data, czytelny podpis wykonawcy, pieczęć)

FORMULARZ CENOWY*

L.p.	Typ	Parametry techniczne						
			okres gwarancji	ilość	cena netto za sztukę	wartość netto pozycji	VAT	wartość brutto pozycji
A	Wodomierze objętościowe do montażu poziomego i pionowego, klasa C lub ($R \geq 160$) w każdej pozycji zabudowy	model	m-ce	szt.	zł	zł	zł	zł
1	DN 15, Q3= 2,5 G3/4 o długości 110 mm							
2	DN 20, Q3= 2,5 G3/4 o długości 130 mm							
B1	Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne do montażu poziomego i pionowego, klasa B-H, A-V lub H- ($R \geq 80$), V- ($R \geq 40$)	model	m-ce	szt.	zł	zł	zł	zł
1	DN 15, Q3= 2,5 G3/4 o długości 110 mm							
B2	Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne do montażu poziomego klasa C lub ($R \geq 160$ dla DN15 ÷ DN40 i $R \geq 315$ dla DN50)	model	m-ce	szt.	zł	zł	zł	zł
1	DN 15, Q3= 2,5 G 3/4 o długości 110 mm							
2	DN 20 Q3= 4,0 G 1 o długości 130 mm							
3	Dn20 Q3=4,0 G1 o długości 190 mm							
4	DN 25, Q3= 6,3 G1 1/4 o długości 260 mm							
5	DN 32, Q3= 10 G1 1/2 o długości 260 mm							
6	DN 40, Q3= 16 G2 o długości 300 mm							
7	DN 50, Q3=25 o długości 270 mm							

III	Moduł radiowy do zdalnego odczytu wodomierzy	model	okres gwarancji	ilość	cena netto przy zał. dostaw cząstk.	wartość netto pozycji	VAT	wartość brutto pozycji
			m-ce	szt.	zł	zł	zł	zł
1	Moduł radiowy do zdalnego odczytu wodomierzy							
IV	Armatura przyłączeniowa do wodomierzy	model	okres gwarancji	ilość	cena netto przy zał. dostaw cząstk.	wartość netto pozycji	VAT	wartość brutto pozycji
			m-ce	szt.	zł	zł	zł	zł
1	Półśrubunek wodomierza DN15, L=47mm							
2	Półśrubunek wodomierza DN15, L=27,5mm							
3	Półśrubunek wodomierza DN20, L=58,5mm							
4	Półśrubunek wodomierza DN20, L=40mm							
5	Półśrubunek wodomierza DN25, L=68,5mm							
6	Półśrubunek wodomierza DN32, L=68mm							
7	Półśrubunek wodomierza DN40, L=81mm							
8	Redukcja DN25xDN20 L=10mm							
9	Uszczelka fibrowa Dn15							
10	Uszczelka fibrowa Dn20							
11	Uszczelka fibrowa Dn25							
12	Uszczelka fibrowa Dn32							
13	Uszczelka fibrowa Dn40							
14	Uszczelka fibrowa Dn50							
Wartość łączna zamówienia (zł):						Wartość netto pozycji	VAT	Wartość brutto pozycji

*- wypełnia Oferent/Wykonawca

.....
Pieczątką i podpis Wykonawcy