

GOSPODARKA KOMUNALNA

05-430 Celestynów; ul. Regucka 5

tel. 22 789-70-52

gospodarka.kom@celestynow.pl



REGON 015610184

Celestynów, dnia 05 grudnia 2022 r.

Nr postępowania: ZP/ 40 / 2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę wodomierzy oraz armatury zestawu wodomierzowego na potrzeby Gospodarki Komunalnej w Celestynowie w 2023 r.**

KOMUNIKAT O ZMIANIE OGŁOSZENIA

W Rozdziale I ust 2 Zapytania ofertowego nr ZP/40/2022 zmienia się Opis Przedmiotu zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	RODZAJ
1	Wodomierz $\frac{3}{4}$ " : - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3= 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 100 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 130 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 100 kPa.
2	Wodomierz $\frac{3}{4}$ " : - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3= 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 100 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 130 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 100 kPa.
3	Wodomierz $\frac{1}{2}$ " : - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3= 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 100 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 110 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 100 kPa.
4	Wodomierz $\frac{3}{4}$ " : - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3= 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 160 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 130 mm - maksymalna strata ciśnienia: 63 kPa

5	<p>Wodomierz 25 mm z 2 szt. uszczelki typu GAMBIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 160 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 260 mm - maksymalna strata ciśnienia: 63 kPa - gwint króćca wyjścia/wejścia: 1 ¼"
6	<p>Wodomierz DN 32 mm z 2 szt. uszczelki typu GAMBIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3 = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 160 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 260 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 63 kPa, - gwint króćca wyj./wej. : 1 ½"
7	<p>Wodomierz DN 40 mm z 2 szt. uszczelki typu GAMBIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ jednostrumieniowy - suchobieżny, - $Q_3 = 16,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 160 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 300 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 63 kPa, - gwint króćca wyj./wej. : 2"
8	<p>Wodomierz DN 80 mm z 2 szt. uszczelki gumowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrubowy – suchobieżny (pozioma oś wirnika), - $Q_3 = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 160 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 225 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 16 kPa
9	<p>Wodomierz DN 100 mm z 2 szt. uszczelki gumowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrubowy – suchobieżny (pozioma oś wirnika), - $Q_3 = 160,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 200 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 250 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 16 kPa
10	<p>Wodomierz DN 50 mm z 2 szt. uszczelki gumowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrubowy – suchobieżny (pozioma oś wirnika), - $Q_3 = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 100 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 200 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 16 kPa,
11	<p>Wodomierz DN 65 mm z 2 szt. uszczelki gumowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrubowy – (pozioma oś wirnika), - $Q_3 = 63,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - R 125 (mierzone dla pozycji poziomej), - długość wodomierza [L] = 200 mm, - maksymalna strata ciśnienia: 40 kPa,
12	<p>Wodomierz studzienny DN 80 mm z 2 szt. uszczelki gumowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $Q_3 = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$, - typ: kolano

13	Wodomierz studzienny DN 100 mm z 2 szt. uszczelek gumowych: - Q ₃ = 60,0 m ³ /h, - typ: kolano
14	uszczelka wodomierzowa ¾": - materiał typu GAMBIT
15	Uszczelka wodomierzowa ½": - materiał typu GAMBIT
16	Obejma ¾" z plombą zatrzaskową: - kolor: niebieski - materiał: PP - widoczne i czytelne oznaczenie numerowe
17	Obejma ½" z plombą zatrzaskową: - kolor: niebieski - materiał: PP - widoczne i czytelne oznaczenie numerowe
18	Obejma 1 ¾" z plombą zatrzaskową: - kolor: niebieski - materiał: PP - widoczne i czytelne oznaczenie numerowe
19	Obejma 1½" z plombą zatrzaskową: - kolor: niebieski - materiał: PP - widoczne i czytelne oznaczenie numerowe
20	Półśrubunek do wodomierza ¾" -materiał: mosiądz
21	Półśrubunek do wodomierza ½" -materiał: mosiądz
22	Półśrubunek do wodomierza 1½" -materiał: mosiądz
23	Półśrubunek do wodomierza 1 ¼" -materiał: mosiądz

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian. Dokonane zmiany stają się obowiązujące od dnia ich wprowadzenia i Wykonawcy muszą uwzględnić powyższe przy składaniu ofert.

Zmieniony Formularz cenowy dostępny jest na stronie prowadzonego postępowania:

<https://gkcelestynow.naszastrona.net/bip/zamowienia-publiczne/zamowienia-publiczne-130-000-zl/n,dostawa-wodomierzy-dla-gospodarki-komunalnej-w-celestynowie-w-2023-r>

Dyrektor
Gospodarki Komunalnej
/-/ mgr Lucyna Komorowska