



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00zł

☎ 85 710-17-19,710-21-53 📠 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl

PKO BP S.A. Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 16.12.2022r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup i dostarczenie materiałów hydraulicznych i automatyki w 2023 roku.

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000złoty”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074

Tel/fax: (85)710 17 19

e-mail: biuro@pkomunalne.pl, www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostarczenie do siedziby Zamawiającego materiałów hydraulicznych i automatyki.

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA:

Lp.	Nazwa materiału	Wymiar	Jm	Ilość planowana
1	Śrubunek mosiężny	15	Szt	20
2	Śrubunek mosiężny	20	szt	5
3	Śrubunek mosiężny	25	szt	5
4	Śrubunek mosiężny	32	szt	5
5	Śrubunek do wodomierza	15	szt	5
6	Śrubunek do wodomierza	20	szt	20
7	Śrubunek do wodomierza	25	szt	32
8	Śrubunek do wodomierza	32	szt	2
9	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	40	szt	5
10	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	50	szt	5
11	Kolano żeliwne ocynk	15	szt	20
12	Kolano żeliwne ocynk	20	szt	23
13	Kolano żeliwne ocynk	25	szt	23
14	Kolano żeliwne ocynk	32	szt	2
15	Kolano żeliwne ocynk	40	szt	2
16	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	15	szt	10
17	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	20	szt	13
18	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	25	szt	13
19	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	32	szt	2
20	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	40	szt	2
21	Trójnik żeliwny ocynk	15	szt	22
22	Trójnik żeliwny ocynk	20	szt	12

23	Trójnik żeliwny ocynk	25	szt	12
24	Trójnik żeliwny ocynk	32	szt	2
25	Trójnik żeliwny ocynk	40	szt	2
26	Nypel żeliwny ocynk	15	szt	20
27	Nypel żeliwny ocynk	20	szt	15
28	Nypel żeliwny ocynk	25	szt	15
29	Nypel żeliwny ocynk	32	szt	10
30	Nypel żeliwny ocynk	40	szt	2
31	Nypel żeliwny ocynk	50	szt	2
32	Nypel wod. Chrom	15	szt	20
33	Nypel wod. Chrom	20	szt	10
34	Mufa żeliwna ocynk	15	szt	22
35	Mufa żeliwna ocynk	20	szt	15
36	Mufa żeliwna ocynk	25	szt	15
37	Mufa żeliwna ocynk	32	szt	5
38	Mufa żeliwna ocynk	40	szt	1
39	Mufa żeliwna ocynk	50	szt	1
40	Mufa stalowa spawalnicza czarna	15	szt	20
41	Mufa stalowa spawalnicza czarna	20	szt	10
42	Redukcja żeliwna ocynk	50/40	szt	2
43	Redukcja żeliwna ocynk	40/32	szt	2
44	Redukcja żeliwna ocynk	32/25	szt	5
45	Redukcja żeliwna ocynk	25/20	szt	15
46	Redukcja żeliwna ocynk	20/15	szt	10
47	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	15	szt	10
48	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	20	szt	10
49	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	25	szt	5
50	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	50	szt	5
51	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	15	szt	5
52	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	20	szt	10
53	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	25	szt	10
54	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	32	szt	2
55	Głowica zaworu fi	15	szt	2
56	Głowica zaworu fi	20	szt	2
57	Głowica zaworu fi	25	szt	5
58	Głowica zaworu fi	32	szt	3
59	Głowica zaworu fi	40	szt	1
60	Głowica zaworu fi	50	szt	1
61	Korek OC fi	15	szt	25
62	Korek OC fi	20	szt	15
63	Korek OC fi	25	szt	5
64	Korek OC fi	32	szt	2
65	Korek OC fi	40	szt	1
66	Filtr siatkowy do wody gwint.	15	szt	5
67	Filtr siatkowy do wody gwint.	20	szt	5
68	Zawór zwrotny gwint	15	szt	10
69	Zawór zwrotny gwint	20	szt	5
70	Zawór zwrotny gwint	32	szt	0
71	Uszczelka wodomierza fi	15	szt	400
72	Uszczelka wodomierza fi	20	szt	1220
73	Uszczelka wodomierza fi	25	szt	90

74	Uszczelka wodomierza fi	32	szt	20
75	Króciec gwint. OC L-6cm	15	szt	5
76	Króciec gwint. OC L- 8cm	15	szt	5
77	Króciec gwint. OC L- 10cm	32	szt	5
78	Króciec gwint. OC L- 8cm	20	szt	10
79	Króciec gwint. OC L- 10cm	20	szt	10
80	Przedłużka mosiężna 3/4 L-20	20	szt	2
81	Pasta UNIPAK- Pudełko		szt	7
82	Pakuły warkocz		szt	10
83	Hydrant nadziemny: Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 µm dodatkowo hydranty nadziemne zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV powłoką poliesterową. Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa szarego gat. EN-GJL 250 lub z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15, kolumna stalowa lub stalowa cynkowana ogniowo, trzpień ze stali nierdzewnej uszczelniony oringiem, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana. Nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym. Nasady hydrantu nadziemnego i pokrywy nasad wykonane ze stopu aluminium, pokrywa nasady z żeliwa szarego lub z tworzywa ABS. Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą. Tłok hydrantu nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70°Sh. Odwodnienie powinno nastąpić z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu. Przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum dla DN 80 – 10dm ³ /s.	80	szt	2
84	Plomba ołowiana		szt	100
85	Uszczelka gumowa kołnierzowa do hydrantu	80	szt	5
86	Żyłka gospodarcza (żyłka plombownicza)		szt	6
87	Obudowa zasuwy (nawiertki)		szt	5
88	Skrzynka do zasuw duża		szt	10
89	Opaska z blachy nierdzewnej fi (żeliwo)	80*200	szt	2
90	Nasuwka PVC	110	szt	2
91	Obejma naprawcza gebo fi	25	szt	4
92	Zasuwa kołnierzowa Dn	80	szt	1
93	Zasuwka Dn	32	szt	5
94	Złączka g/z g/w	25	szt	5
95	Złączka PE	32/1"	szt	5
96	Złączka PE	25/1"	szt	5
97	Rura PE	32	mb	50
98	Właz żeliwny 40t 600mm - pokrywa z otworami	600	Kpl.	1
99	Kołnierz przejściowy Żeliwny 8X4 (Jednokołnierzowy)	80	szt	1
100	Kołnierz przejściowy Żeliwny 8X4 (Jednokołnierzowy)	100	szt	1
101	Obejma naprawcza gebo fi	20	szt	3
102	Dwuzłączka PE	32	szt	2
103	Dwuzłączka PE	25	szt	2
104	Dwuzłączka PE	20	szt	2
105	Dwuzłączka PE	25/20	szt	2
106	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	20	szt	2
107	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	25	szt	2
108	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	32	szt	2
109	Opaska nprawcza dwudzielna	80	szt	1
110	Opaska nprawcza dwudzielna	50	szt	1
111	Zestaw montażowy 16X70 8szt.	16	Kpl.	7
112	Siłownik elektrohydrauliczny SKD32.21		szt	2
113	Siłownik SAX 31.00		szt	2
114	Siłownik SQS 35.00		szt	2
115	Siłownik SQS 35.03		szt	2

116	Zawór przelotowy VVG 41.20 KV 6,3m3/h		szt	1
117	Zawór przelotowy VVF 52.25 KV 6,3m3/h		szt	1
118	Zawór przelotowy VVG 51.15 KV 2,5m3/h		szt	1
119	Regulator RVD 130		szt	2
120	Pompa UPE 25-60B		szt	2
121	Pompa UPE 32-120		szt	2
122	Pompa UPE 40-120		szt	2
123	Pompa UPE 25-80		szt	2
124	Złącze PE/gz (kolano)	32/25	szt.	2
125	Złącze PE/gz (kolano)	25	szt.	2
126	Obejma do nawiercania rur żeliwo/stal	160/32	szt.	3
127	Obejma do nawiercania rur żeliwo/stal	100/32	szt.	3
128	Obejma do nawiercania rur PE/PVC	160/32	szt.	3
129	Obejma do nawiercania rur PE/PVC	100/32	szt.	3
130	Rura PVC kanalizacyjna oranż	110/2000	szt.	5

IV. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Wszystkie artykuły powinny być fabrycznie nowe, w pierwszym gatunku,
2. Poszczególne elementy muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszące te normy.
3. Wszystkie składniki zapytania dostarczane będą zgodnie z zamówieniami cząstkowymi złożonymi przez Zamawiającego na koszt Dostawcy według cen jednostkowych netto określonych w ofercie Wykonawcy w terminie do 5 dni roboczych od złożenia zamówienia.
4. Dostawy realizowane będą sukcesywnie, a wielkość zamówień uzależniona będzie od aktualnych potrzeb Zamawiającego.
5. Zamawiający dopuszcza zmianę wartości umownej zamówienia (zmniejszenie lub zwiększenie), nie więcej niż o 20 % wartości umownej i przy zachowaniu pozostałych zobowiązań Wykonawcy określonych w umowie.
6. Zamawiający w trakcie trwania umowy dopuszcza zakup u Wykonawcy innego asortymentu, który nie został wyszczególniony w tabeli powyżej. W przypadku takich zakupów Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania Zamawiającemu produktów, z uwzględnieniem rabatu określonego w formularzu ofertowym w stosunku do cen regularnych oferowanych przez Wykonawcę.

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Przedmiot zamówienia będzie realizowany przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Oferty będą oceniane według kryterium **cena - 100 %**,

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

1. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym koszty dostarczenia produktów.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.

VIII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. Do oferty należy dołączyć zaparafowany (zaakceptowany) wzór umowy stanowiący **załącznik nr 2** do zapytania ofertowego.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie w terminie do dnia **05.01.2023r. do godz. 10⁰⁰**.

w siedzibie „Przedsiębiorstwa Komunalnego”

w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

z dopiskiem

„MATERIAŁY HYDRAULICZNE”

Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie do składania ofert, nie będą brane pod uwagę.

Okres związania ofertą: **30 dni roboczych**

X. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU ODRZUCENIA

Odrzuceniu podlegają oferty:

- a) złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- b) których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- c) złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,
- d) złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych zgodnie z §5 ust. 6 „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 euro” z dnia 12.10.2022r.

XI. DODATKOWE INFORMACJE

1. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana **Umowa, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.**
3. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.**
4. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. 607 981 027

XII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik Nr 1- formularz ofertowy
2. Załącznik Nr 2- wzór umowy

PREZES ZARZĄDU

inż. Zbigniew Onoszko

