



„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 16.12.2021r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup i dostarczenie materiałów hydraulicznych w 2022 roku.

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro”.

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.

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.	0
4	Śrubunek mosiężny	32	Szt.	0
5	Śrubunek do wodomierza	15	Szt.	6
6	Śrubunek do wodomierza	20	Szt.	10
7	Śrubunek do wodomierza	25	Szt.	2
8	Śrubunek do wodomierza	32	Szt.	2
9	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	15	Szt.	0
10	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	20	Szt.	0
11	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	25	Szt.	0
12	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	32	Szt.	0
13	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	40	Szt.	0
14	Dwuzłączka żeliwna ocynk (holender)	50	Szt.	5
15	Kolano żeliwne ocynk	15	Szt.	10
16	Kolano żeliwne ocynk	20	Szt.	10
17	Kolano żeliwne ocynk	25	Szt.	5
18	Kolano żeliwne ocynk	32	Szt.	0
19	Kolano żeliwne ocynk	40	Szt.	0
20	Kolano żeliwne ocynk	50	Szt.	0
21	Kolano nyplowe żeliwne ocynk	15	Szt.	10
22	Kolano nyplowe żeliwne ocynk	20	Szt.	10

23	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	25	Szt.	5
24	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	32	Szt.	0
25	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	40	Szt.	0
26	Kolano nypłowe żeliwne ocynk	50	Szt.	0
27	Kolano kołnierzowe stopowe fi	80	Szt.	0
28	Kolano dwukołnierzowe fi	80	Szt.	0
29	Trójkąt żeliwny ocynk	15	Szt.	10
30	Trójkąt żeliwny ocynk	20	Szt.	10
31	Trójkąt żeliwny ocynk	25	Szt.	10
32	Trójkąt żeliwny ocynk	32	Szt.	2
33	Trójkąt żeliwny ocynk	40	Szt.	2
34	Trójkąt żeliwny ocynk	50	Szt.	0
35	Nypel żeliwny ocynk	15	Szt.	10
36	Nypel żeliwny ocynk	20	Szt.	5
37	Nypel żeliwny ocynk	25	Szt.	10
38	Nypel żeliwny ocynk	32	Szt.	10
39	Nypel żeliwny ocynk	40	Szt.	2
40	Nypel żeliwny ocynk	50	Szt.	2
41	Nypel wod. Chrom	15	Szt.	20
42	Nypel wod. Chrom	20	Szt.	10
43	Mufa żeliwna ocynk	15	Szt.	10
44	Mufa żeliwna ocynk	20	Szt.	5
45	Mufa żeliwna ocynk	25	Szt.	5
46	Mufa żeliwna ocynk	32	Szt.	5
47	Mufa żeliwna ocynk	40	Szt.	1
48	Mufa żeliwna ocynk	50	Szt.	1
49	Mufa stalowa spawalnicza czarna	15	Szt.	0
50	Mufa stalowa spawalnicza czarna	20	Szt.	0
51	Mufa stalowa spawalnicza czarna	25	Szt.	0
52	Redukcja żeliwna ocynk	50/40	Szt.	2
53	Redukcja żeliwna ocynk	40/32	Szt.	2
54	Redukcja żeliwna ocynk	32/25	Szt.	5
55	Redukcja żeliwna ocynk	25/20	Szt.	5
56	Redukcja żeliwna ocynk	20/15	Szt.	0
57	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	15	Szt.	10
58	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	20	Szt.	7
59	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	25	Szt.	8
60	Zawór kulowy gwintowany PN 16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	40	Szt.	0
61	Zawór kulowy gwintowany PN16 wzmacniany z dławikiem do 120 °C	50	Szt.	0
62	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	15	Szt.	0
63	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	20	Szt.	10
64	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	25	Szt.	5
65	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	32	Szt.	0

66	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	40	Szt.	0
67	Zawór żeliwny gwintowany ocynk	50	Szt.	0
68	Głowica zaworu fi	15	Szt.	0
69	Głowica zaworu fi	20	Szt.	5
70	Głowica zaworu fi	25	Szt.	5
71	Głowica zaworu fi	32	Szt.	3
72	Głowica zaworu fi	40	Szt.	1
72	Głowica zaworu fi	50	Szt.	1
73	Korek OC fi	15	Szt.	15
74	Korek OC fi	20	Szt.	5
75	Korek OC fi	25	Szt.	5
76	Korek OC fi	32	Szt.	2
77	Korek OC fi	40	Szt.	1
78	Korek OC fi	50	Szt.	0
79	Filtr siatkowy do wody gwint.	15	Szt.	5
80	Filtr siatkowy do wody gwint.	20	Szt.	5
81	Filtr siatkowy do wody gwint.	32	Szt.	0
82	Zawór zwrotny gwint	15	Szt.	10
83	Zawór zwrotny gwint	20	Szt.	5
84	Zawór zwrotny gwint	32	Szt.	0
85	Uszczelka wodomierza fi	15	Szt.	200
86	Uszczelka wodomierza fi	20	Szt.	1020
87	Uszczelka wodomierza fi	25	Szt.	90
88	Uszczelka wodomierza fi	32	Szt.	20
89	Króciec gwint. OC L-6cm	15	Szt.	5
90	Króciec gwint. OC L- 8cm	15	Szt.	5
91	Króciec gwint. OC L- 10cm	32	Szt.	5
92	Króciec gwint. OC L- 8cm	20	Szt.	5
93	Króciec gwint. OC L- 10cm	20	Szt.	5
94	Rura osłonowa stalowa fi	65	Szt.	0
95	Przedłużka mosiężna $3/4$ L-20	20	Szt.	2
96	Pasta UNIPAK- Pudełko		Szt.	5
97	Pakuły warkocz		Szt.	8
98	Hydrant nadziemny: Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 μ m dodatkowo hydranty nadziemne zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV powłoką poliestrową. 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
99	Plomba ołowiana		kg	0
100	Uszczelka gumowa kołnierзова do hydrantu	80	Szt.	0

101	Żyłka gospodarcza		Szt	10
102	Obudowa zasuwy (nawiertki)		Szt.	5
103	Skrzynka do zasuw duża		Szt.	5
104	Skrzynka do nawiertki mała		Szt.	0
105	Trzpień teleskopowy 3/4/2		Szt.	0
106	Opaska z blachy nierdzewnej fi	100*250	Szt.	2
107	Opaska z blachy nierdzewnej fi	160	Szt.	0
108	Opaska Hawex	110/2"	Szt.	0
109	Nasuwka PVC	110	Szt.	2
110	Obejma naprawcza gebo fi	25	Szt.	4
111	Nawiertka PCV fi	160/32	Szt.	0
112	Nawiertka na rurę PE RC MaxIprotect z płaszczem ochronnym z PP	90/40	Szt.	0
113	Zasuwka kombinacyjna iso	50/40	Szt.	0
114	Zasuwa kołnierzowa Dn	80	Szt.	0
115	Zasuwka Dn	32	Szt.	5
116	Złączka 32/11/2		Szt.	0
117	Złączka g/z g/w	25	Szt.	4
118	Złączka PE	32/1"	Szt.	4
119	Złączka PE	25/1"	Szt.	2
120	Złączka PE 20/ 1/2"		Szt.	0
121	Króciec dwukołnierzowy L- 1000 Dn	80	Szt.	0
122	Króciec dwukołnierzowy L-500 Dn	80	Szt.	0
123	Rura osłonowa stalowa fi	65	mb	0
124	Rura PE	32	mb	0
125	Śruba maszynowa OC	16	Szt.	0
126	Nakrętka OC	16	Szt.	0
127	Podkładka OC	16	Szt.	0
128	Tabliczki domiarowe		Szt.	0
129	Płyta betonowa dzielona nośna do skrzynek do zasuw okrągła		Kpl.	0
130	Właz żeliwny 40t z rurą teleskopową do studzienek PVC 425	425	Kpl.	0
131	Właz żeliwny 40t z rurą teleskopową do studzienek PVC 315	315	Kpl.	0
132	Właz żeliwny 40t 600mm - pokrywa bez otworów	600	Kpl.	1
133	Kołnierz przejściowy żeliwny 8X4	80	szt	0
134	Kołnierz przejściowy żeliwny 8X5	100	szt	0
135	Obejma naprawcza gebo fi	20	szt	5
136	Dwuzłączka PE	32	szt	2
137	Dwuzłączka PE	25	szt	2
138	Dwuzłączka PE	20	szt	2
139	Dwuzłączka PE	25/20	szt	0
140	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	20	szt	2
141	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	25	szt	2
142	Złącze Gebo typ QO złączka przelotowa	32	szt	2
143	Opaska nprawcza dwudzielna	80	szt	1
144	Opaska nprawcza dwudzielna	50	szt	1
145	Zestaw montażowy 16X70 8szt.	16	Kpl.	5
146	Siłownik elektrohydrauliczny SKD32.21		szt	2
147	Siłownik SAX 31.00		Szt	2

148	Siłownik SQS 35.00		Szt	2
149	Siłownik SQS 35.03		Szt	2
150	Zawór przelotowy VVG 41.20 KV 6,3m3/h		Szt	1
151	Zawór przelotowy VVF 52.25 KV 6,3m3/h		Szt	1
152	Zawór przelotowy VVG 51.15 KV 2,5m3/h		Szt	1
153	Regulator RVD 130		Szt	2
154	Pompa UPE 25-60B		Szt	2
155	Pompa UPE 32-120		Szt	2
156	Pompa UPE 40-120		Szt	2
157	Pompa UPE 25-80		Szt	2
158	Złącze PE/gz (kolano)	32/25	Szt	4
159	Złącze PE/gz (kolano)	25	Szt	4
160	Obejma do nawiercania rur żeliwo/stal	160/32	Szt	2
161	Obejma do nawiercania rur żeliwo/stal	100/32	Szt	3
162	Obejma do nawiercania rur PE/PVC	160/32	Szt	2
163	Obejma do nawiercania rur PE/PVC	100/32	Szt	3

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 **30.12.2021r. 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 §2 ust. 3 „Regulamin udzielania zamówień publicznych, o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł netto” z dnia 04.01.2021r.

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 lub (85) 710 22 90

XII. ZAŁĄCZNIKI

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

PREZES ZARZĄDU

inż. Zbigniew Onoszko