



„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 28 966 000,00 zł
☎ 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, 25.11.2019

Dotyczy: zapytania ofertowego na usługę ubezpieczenia Spółki

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. przesyła informacje uzupełniające w celu przygotowania oferty ubezpieczeniowej:

Pytanie 1. Prosimy o potwierdzenie że zakres ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej nie obejmuje i nie będzie obejmować szkód powstałych w związku z posiadaniem użytkowaniem zarządzaniem oraz administrowaniem wysypiskiem/składowiskiem odpadów

Odpowiedź: Zakres odpowiedzialności cywilnej nie obejmuje i nie będzie obejmować szkód powstałych w związku z posiadaniem użytkowaniem zarządzaniem oraz administrowaniem wysypiskiem/składowiskiem odpadów.

Pytanie 2. Prosimy o uściślenie oczekiwanego zakresu OC do: odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa

Odpowiedź: Odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa

Pytanie 3. Prosimy o opis budynków: adres/konstrukcja/rok budowy/stan techniczny

Ujęcie ul. Piłsudskiego 62

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	stan techniczny
Budynki i budowle:					
1.	101-0018	Trafostacja +agregatorownia +sprężarkownia Piłsudskiego 62	1983	murowany-ściany zewnętrzne z cegły pokryty papą termozgrzewalną	dobry
2.	101-0019	Budynek administracyjno-produkcyjny ujęcia wody Piłsudskiego 62	1983	murowany piętrowy 2 kondygnacyjny, pokryty papą termozgrzewalną	dobry
3.	101-0039	Przepompownia ścieków ujęcie Czarna Białostocka	1983	murowany pokryty papą termozgrzewalną - modernizacja 2015	dobry
4.	101-0185	Budynek hydroforni ujęcie wody Cz.W.K. Ustronie	1971	murowany ściany zewnętrzne z cegły, pokryty papą	dobry
5.	101-0233	Budynek stacji ujęcia wody Niemczyn	1993	murowany pokryty papą	dobry
6.	101-0257	Pompownia wody w Jezierzysku	1994	murowany parterowy, pokryty papą	dobry
7.	104-0044	Zbiornik wody czystej nr 1 ujęcie Cz.B.	1983	betonowe - ocieplone skarpą ziemną	dobry
8.	104-0045	Zbiornik wody czystej nr 2 ujęcie Cz.B.	1983	betonowe - ocieplone skarpą ziemną	dobry
9.	104-0102	Komora zasuw na ujęciu woda	1991	betonowe - ocieplone skarpą ziemną	dobry
10.	211-0041	Studnia głębinowa nr 1 ujęcie Cz.B.	1975	kręgi betonowe fi 2,5 m dł.2m; rura filtrująca fi 400 dł.80 m	dobry
11.	211-0042	Studnia głębinowa nr 3 ujęcie Cz.B.	1975	kręgi betonowe fi 2,5 m dł.2m; rura filtrująca fi 400 dł.80 m	dobry
12.	211-0187	Studnia głębinowa SW-1 ujęcie Cz.W.K.	1971	kręgi betonowe fi 1,5m dł.2m; rura filtrująca fi 300 dł.80m	dobry

13.	211-0188	Studnia głębinowa SW-2 ujęcie Cz.W.K.	1971	kręgi betonowe fi 2,5m dł.2m; rura filtrująca fi 400 dł.80m	dobry
14.	211-0224	Studnia głębinowa nr 1 ujęcie Niemczyn	1993	kręgi betonowe fi 2,5m dł.2m; rura filtrująca fi400 dł.80m	dobry
15.	211-0225	Studnia głębinowa nr 2 ujęcie Niemczyn	1993	kręgi betonowe fi 2,5m dł.2m; rura filtrująca fi400 dł.80m	dobry

Oczyszczalnia ul. Świerkowa 16

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	stan techniczny
Budynki i budowle:					
1.	101-0030	Budynek techniczny – stacja dmuchaw	2018	Budynek techniczny jest budynkiem parterowym z antresolą, niepodpiwniczony o wymiarach osiowych w planie 11,00 × 10,00m + 4,50 × 12,50m (część wysunięta) i wysokości pomieszczeń 3,00m. Dach jednospadowy wykonany z płyt kanałowych sprężonych, połać dachowa ocieplana, kryta papą.	bardzo dobry
2.	101-0031	Budynek administracyjno-magazynowo-garażowy	2018	Obiekt wielofunkcyjny, zawierający: część administracyjno-magazynową składającą się z pokoju kierownika oczyszczalni, pomieszczenia wizualizacji pracy oczyszczalni, pomieszczeń socjalnych z węzłami sanitarnymi i pomieszczenia gospodarczego; część techniczną składającą się z garażu, Powierzchnia zabudowy - 365,30 m ² Powierzchnia użytkowa - 313,27 m ² Kubatura - 1 812,91 m ³	bardzo dobry
3.	101-0032	Budynek Stacji odbioru ścieków i osadów dwożonych	2018	W skład stacji odbioru ścieków i osadów dwożonych wchodzi: - taca najazdowa, - budynek FEK-PAK, - instalacje sanitarne i elektryczne	bardzo dobry
4.	104-0041	Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego	2018	Zbiornik wykonany z betonu, przykryty stopem. Parametry zbiornika: średnica zbiornika – 7,25 m; wysokość zbiornika – 4,45 m, Parametry zagęszczacza: średnica zbiornika – 4,30 m; wysokość zbiornika – 4,50 m	bardzo dobry
5.	104-0042	Zbiornik wody technologicznej	2018	Parametry techniczne zbiornika: - średnica wewnętrzna zbiornika – 2,5 m, wysokość czynna, 3,75 m, pojemność robocza – 18 m ³ .	bardzo dobry
6.	104-0043	Wiata na agregat prądotwórczy	2018	Wymiary wiaty: 3,12 m x 4,12 m. Wiata przykryta jest dachem czterospadowym opartym z dwóch stron na ścianach z cegły pełnej, związanych wieńcem żelbetowym 12x12cm zbrojonym stalą AIII. Miejsce podparcia bez ścian stanowi słup stalowy o przekroju kwadratowym 10x10cm z kształownika zamkniętego. Płyta pod agregat prądotwórczy o wymiarach w planie 2,60 x 1,60m gr. 40cm i wystająca ponad posadzkę 30cm. Płyta ułożona na pospółce gr. 100cm stabilizowanej cementem. Wieżba o konstrukcji drewnianej, podparta na stalowej ramie z kształowników zamkniętych.	bardzo dobry
7.	104-0046	Wiata na osad odwodniony	2018	Wymiary wiaty: 18m x 12m, wysokość do kalenicy: 7,75m. Stopy fundamentowe pod słupy i mury oporowe wykonane z betonu C20/25 (B25-W6-F150), zbrojonego stalą kl. A-IIIN. Posadzka żelbetowa o grubości 20cm na warstwie izolacyjnej. Przykrycie	bardzo dobry

				spustowe – PVC.	
8	104-0047	Zbiornik - reaktor biologiczny nr 2	2018	Charakterystyka: Zbiornik żelbetowy o średnicy wewnętrznej 17,5m i wysokości czynnej 5,0m. Zbiornik reaktora przykryty jest płytami z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym zamocowanymi na konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo, pomost technologiczny oraz układ mocowania instalacji technologicznej.	bardzo dobry
9	104-0048	Studnia kraty hakowej – budowla	2018	Krata hakowa znajduje się w komorze żelbetowej o średnicy 1,5m. Konstrukcję stanowią prefabrykowane kręgi żelbetowe wykonane z betonu szczelnego. Całość o wymiarach 3,3 x 2,5m obudowana jest płytami wielowarstwowymi.	bardzo dobry
10	104-0049	Punkt zrzutu zawartości samochodów z czyszczenia kanalizacji – budowla	2018	Parametry techniczne komory: długość komory – 6,6 m, szerokość komory – 2,6 m, wysokość komory – 3,2 m,	bardzo dobry
11	104-0050	Zbiornik - reaktor biologiczny nr 1	2018	Charakterystyka: Zbiornik żelbetowy o średnicy wewnętrznej 17,5m i wysokości czynnej 5,0m. Zbiornik reaktora przykryty jest płytami z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym zamocowanymi na konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo, pomost technologiczny oraz układ mocowania instalacji technologicznej.	bardzo dobry
12	211-0204	Przepompownia główna ścieków z komorą zasuw ul. Piękna		Studnia ołrągła o średnicy wewn.8 m, wykonania z żelbetonu. Część podziemna podzielona na 2 części: pompową i zbiornikopwą. W części pompowej zainstalowano pompy i rurociągi technologiczne. W części zbiornikowej zainstalowano kraty ręczne.	dobry

13	211-6093	Przepompownia ścieków sanit. o wydajności 60 l/s	2018	Betonowy korpus średnicy 3000mm, wysokość całkowita 4,60m, układ hydrauliczny: pompa zatapialna ABS typ XFP 100-CB1, moc 9 kW – szt 3, szafka sterownicza.	bardzo dobry
14	624-0162	Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych	2018	Parametry techniczne komory: średnica wewnętrzna zbiornika – 2,5 m, wysokość czynna – 2,0 m,	bardzo dobry
15	653-0152	Pompownia ścieków surowych - zbiornik	2018	Żelbetowy zbiornik pompowni o średnicy 3,0 m i wysokości 4,0 m, przykryty pokrywą żelbetowa z dwoma włazami o średnicy 800 mm.	bardzo dobry
16	653-0175	Zespół urządzeń służących do procesu oczyszczania ścieków	2018	krata hakowa (krata hakowa, szafka elektryczno-sterownicza, grzejnik elektryczny 1 500W, przenośna stacja do poboru próbek).- pompownia ścieków surowych (pompa zatapialna – 2 szt.; pompa zatapialna (zapas magazynowy) – 1 szt.; rozdzielnica serwisowa RS-1.01; sonda hydrostatyczna SH-1.01; wyłącznik pływakowy – 4 szt.; przenośnik ręczny do wyciągania pomp). - stacja mechanicznego podczyszczania ścieków (sitiopaskownik – 2 szt., pompa pulpy piasku – 2 szt., prasopłuczka skratek – 2 szt., przenośnik śrubowy skratek – 1 szt., przenośnik śrubowy piasku – 1 szt., separator płuczka piasku – 1 szt., szafka elektryczno-sterownicza RT-06), - układ wody technologicznej (zestaw hydroforowy, układ płukania skratek, układ płukania piasku), - reaktory biologiczne (selektor beztlenowy, komora denitryfikacji/nitryfikacji, pomosty komunikacyjne, przykrycie reaktora, sonda tlenowa, sonda azotu, zestaw do pomiaru stężenia osadu, mieszadło obrotowe, rozdzielnica serwisowa). - pomieszczenie dmuchaw (szafa elektryczno-sterownicza RT-01 lub RT-02, instalacje elektryczno-sterownicze, układ dystrybucji powietrza systemu BT-airmix UD-01, dmuchawy – 6 szt.), - chemiczne strącanie nadmiaru fosforu (pomiar fosforanów, pompy dozujące – 2 szt., zbiornik magazynowy PIX V=8m ³ wykonanie TWS, wanna odciekowa do zbiornika wykonanie TWS, instalacje elektryczno-sterownicze), - studnia wody technologicznej (dystrybutor odpływu, pompa zatapialna technologiczna, zestaw montażowy i instalacyjny), - komora pomiarowa ścieków oczyszczonych (zestaw przepływomierza elektromagnetycznego DN 200, komora ścieków oczyszczonych, zestaw montażowy i instalacyjny, stacjonarna stacja poboru próbek ścieków), - zbiornik magazynowy osadu nadmiernego	bardzo dobry

				<p>stacja mechanicznego odwadniania osadu (prasa taśmowa, pompa płuczająca odśrodkowa, układ hydrauliczny podawania nadawy, układ odzysku wody, stacja przygotowania flokulantu, układ hydrauliczny podawania flokulantu, przenośnik śrubowy osadu, szafka elektryczno-sterownicza RT-03), - stacja wapnowania osadu (silos wapna V=10m³, wyposażenie zasuwa nożowa, filtr tkaninowy, drabina wejściowa, pomost z barierki, elektrowibrator, mieszacz boczny, dozownik śrubowy wapna, szafka elektryczno-sterownicza RT-3.01) - podstawowe wyposażenie laboratoryjne (zestaw naczyń laboratoryjnych, wodoszczelny pH-metr kieszonkowy, mikroskop dwuokularowy, wago-suszarka z wyświetlaczem LCD, zestaw do szybkiego pomiaru zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wraz z kolorymetrem). - monitoring i wizualizacja procesu oczyszczania ścieków (przewody sygnałowe, oprogramowanie sygnalizacyjne, system operacyjny, stanowisko komputerowe, urządzenia peryferyjne, monitor, drukarka, UPS, SWICH, biurko dla stanowiska komputerowego wraz z krzesłem obrotowym na kółkach).</p>	bardzo dobry
17	653-0176	Urządzenia stacji odbioru ścieków i osadów dowożonych	2018	<p>W skład stacji FEK-PAK wchodzi następujące urządzenia: szybkozłącz do podłączenia wozu asenizacyjnego z zasuwą nożową odcinającą, krata schodkowa z wyposażeniem, układ dystrybucji ścieków, przepływomierz elektromagnetyczny, zestaw do pomiaru odczynu, zestaw do pomiaru przewodności, rejestracja dostawców i ilości ścieków i osadów dowożonych, zbiorniki uśredniające ścieków dowożonych, dmuchawa rotacyjna, szafka elektryczno-sterownicza RT-04. W budynku znajdują się rurociągi, grzejnik elektryczny naścienny 1000W, oświetlenie pomieszczenia.</p>	bardzo dobry

ZEC ul. Fabryczna 34

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	stan techniczny
Budynki i budowle:					
1.	101-0024	Budynek kotłowni ciepłownia	1985	Konstr. Stalowa obudowany płytami warstwowymi, dach- blacha trapezowa z warstwą styropianu zabezpieczona papą, kubatura 4953m ³ , pow. użytkowa 930,07m ²	dobry
2.	101-0025	Budynek dostawczy ciepłownia	1985	Konstr. Stalowa obudowany płytami warstwowymi, dach- blacha trapezowa z warstwą styropianu zabezpieczona papą, kubatura 1923m ³ , pow. użytkowa 391,3m ²	dobry
3.	101-0027	Budynek agregatorowni ciepłownia	1985	Murowany, kryty papą kubatura 108,4m ³ , pow. użytkowa 25,5 m ² , pow. zabudowy 31,6 m ²	dobry
4.	104-0853	Budynek wiaty magazynowej, zrzębki-bunkier ciepłownia	2002	pow. Ogółem 201,86m ² , pow. użytkowa 196,42m ² , składająca się z części podziemnej -konstrukcja betonowa i nadziemnej konstrukcja stalowa obudowana	

5.	104-0854	Budynek wiaty magazynowej na biomasę ciepłownia	2006	pow. Zabudowy 1295m ² , pow. Użytkowa 1295m ² , kubatura 11657m ³ . Budynek jednokondygnacyjny, konstrukcja stalowa, kryty blachą trapezową. Wym. 30x60x11,99m. Ściany wypełnienie bloczkami betonowymi do wysokości 4m a wyżej blachą trapezową,	dobry
6.	104-0855	Wiata na biomasę cz.II	2010	pow. Zabudowy 1830m ² , pow. Użytkowa 1764m ² , kubatura 17750m ³ . Budynek jednokondygnacyjny, konstrukcja stalowa, kryty blachą trapezową. Wym. 30x60x11,99m, Ściany wypełnienie bloczkami betonowymi do wysokości 4m a wyżej blachą trapezową	dobry
7.	109-0028	Budynek magazynu inwestorskiego ciepłownia	1985	Murowany, kubatura 1153m ³ , pow. zabudowy 300m ² , pow. użytkowa 263,19m ² , kryty płytami korytkowymi betonowymi z blachą trapezową	dobry
8.	200-0719	Komin stalowy 100h=20 m	1999	stalowy, średnica fi 100, wys. 20m z trójnogiem	dobry
9.	200-0876	Kominy z instalacją spalin	2002	stalowy, średnica fi 100, wys. 20m szt. 1, komin stalowy fi 80, wys. 20m szt.1 , Instalacja spalin składa się z pięciu multicyklonów, trzech wentylatorów wyciągowych spalin oraz kanałów spalin	dobry
10.	604-0847	Zbiornik Olejowy V=150M3	2002	Zbiornik stalowy dwupłaszczowy o pojemności 15m ³	dobry
11.	604-0848	Zbiornik Olejowy V=150M4	2002	Zbiornik stalowy dwupłaszczowy o pojemności 15m ³	dobry

Pytanie 4. Prosimy o wykreślenie ze wzoru Umowy kar umownych.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytanie 5. Prosimy o potwierdzenie, że w sprawach nieuregulowanych z SIWZ mają zastosowanie warunki, limity zgodnie z OWU Ubezpieczyciela jak również obowiązujące przepisy prawa.

Odpowiedź: Potwierdzamy, że w sprawach nieuregulowanych w zapytaniu ofertowym mają zastosowanie warunki, limity zgodnie z OWU Ubezpieczyciela jak również obowiązujące przepisy prawa o ile w umowie nie przewidziano odmiennych regulacji.

Pytanie 6. Prosimy o określenie sumy ubezpieczenia NNW kierowców i pasażerów.

Odpowiedź: Suma ubezpieczenia NNW kierowców i pasażerów wynosi 10 000 tys.

Pytanie 7. Prosimy o określenie ilości miejsc w poszczególnych pojazdach do wyliczenia składki dla ubezpieczenia NNW kierowców i pasażerów.

Odpowiedź:

Lp	Numer Inwentarzo wy	Nazwa środka trwałego	Rok produkcji	Numer rejestracyjny	NW	
					Kierowca	Pasażer
1.	742-0176	Fiat Doblo Cargo 1,3	2006	BIA12YX	1	2
2.	742-0179	Citroen Berlingo 1,9XC	2004	BIA89NU	1	1
3.	658-0722	ROM urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji	2010	BIAJN94	-----	-----
4.	742-0177	Samochód dostawczy Ford Transit Furgon LHD	2002	BIA1U01	1	2
5.	743-0180	Samochód Specjalny MAN TGM do czyszczenia kanalizacji	2015	BIA17829	1	2
6.	746-0833	Ciągnik rolniczy Ursus	2001	BIA230	1	
7.	747-0473	Przyczepa dwuosiowa wywrotka trójstronna T 160/2	2018	BIA674AC		

8.	747-0474	Przyczepa ciężarowa rolnicza	2018	BIA680AC	-----	-----
9.	748-0472	Przyczepa Pronar T663/2	2012	BIA23U4	-----	-----
10.	580-0120	Spycharka gąsiennicowa DT-75	1986	bez numeru	1	-----
11.	580-0263	Ładowarka – nośnik teleskopowa JCB 535-95	2006	bez numeru	1	-----
12.	580-0264	Koparko – Ładowarka JCB 4CX AEC	2012	bez numeru	1	-----
13.	742-0181	Fiat Doblo Cargo	2016	BIA23370	1	1

Pytanie 8. Prosimy o podanie pojemności oraz ładowności poszczególnych pojazdów/przyczep
Odpowiedź:

Lp	Numer inwen.	Nazwa środka trwałego	Pojemność cm3	Ładowność
1.	742-0176	Fiat Doblo Cargo 1,3	1 248	0,730t
2.	742-0179	Citroen Berlingo 1,9XC	1 868	0,715t
3.	658-0722	ROM urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji	nie dotyczy	nie dotyczy
4.	742-0177	Samochód dostawczy Ford Transit Furgon LHD	1 998	1,72t
5.	743-0180	Samochód Specjalny MAN TGM do czyszczenia kanalizacji	6 871	4,6m3
6.	746-0833	Ciągnik rolniczy Ursus	3 865	nie dotyczy
7.	747-0473	Przyczepa dwuosiowa wywrotka trójstronna T-169/2	nie dotyczy	4,72t
8.	747-0474	Przyczepa ciężarowa rolnicza	nie dotyczy	2,38t
9.	748-0472	Przyczepa Pronar T663/2	nie dotyczy	7,1t
10.	580-0120	Spycharka gąsiennicowa DT-75	6 300	nie dotyczy
11.	580-0263	Ładowarka – nośnik teleskopowa JCB 535-95	4 400	nie dotyczy
12.	580-0264	Koparko – Ładowarka JCB 4CX AEC	4 400	nie dotyczy
13.	742-0181	Fiat Doblo Cargo	1 598	1035 kg

Pytanie 9. Prosimy o zgodę na zmianę poniższego zapisu:

Z: Polisy ubezpieczeniowe dotyczące pojazdów w trakcie wykonania przedmiotu niniejszej umowy zawierane będą na okresy ubezpieczenia określone indywidualnie dla każdego pojazdu od dnia zgłoszenia ich do ubezpieczenia do dnia 31.12.2020 r.

Na: okres ubezpieczenia pojazdów w zakresie OC wynosi 12 miesięcy od dnia przyjęcia pojazdu do ubezpieczenia. Składka OC będzie płatna w 2 ratach w następującym trybie:

I rata będzie odnosiła się do każdorazowo do okresu ubezpieczenia przypadającego od dnia zgłoszenia danego pojazdu do ubezpieczenia do ostatniego dnia umowy generalnej włącznie i płatna będzie w terminie zgodnym z postanowieniem umowy, II rata odnosząca się do okresu ubezpieczenia przypadająca od 31.12.2020 do końca okresu obowiązywania umowy ubezpieczenia OC na dany pojazd ustalona będzie w wysokości różnicy pomiędzy składką za dwunastomiesięczny okres ubezpieczenia a pierwsza rata

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zaproponowany zapis

Pytanie 10. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający planuje zawierać ubezpieczenia Auto Casco na pojazdy wskazane w postępowaniu lub planuje zakup pojazdów z jednoczesnym zawarciem ubezpieczenia OC/AC mając na względzie poniższy zapis

„Wykonawca uznaje istniejące zabezpieczenia pojazdów Zamawiającego za wystarczające za wystarczające i nie wynosi żadnych zastrzeżeń z tego tytułu”

Odpowiedź: Zamawiający nie planuje zawierać ubezpieczenia AC na pojazdy wskazane w postępowaniu, ani nie planuje zakup pojazdów z jednoczesnym zawarciem ubezpieczenia OC/AC mając na względzie poniższy zapis. Ewentualnie nowo zakupione pojazdy będą ubezpieczone tylko w zakresie OC.

PREZES ZARZĄDU



Inż. Zbigniew Onoszko