

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu**Dotyczy: zapytania ofertowego na usługę ubezpieczenia Spółki**

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

Ubezpieczenie komunikacja:

Pytanie 1: Proszę o podanie liczby miejsc w pojazdach do ubezpieczenia NNW kierowców i pasażerów

Odpowiedź:

Lp	Numer Inwentarzo- wy	Nazwa środka trwałego	Rok produkcji	Numer rejestracyj- ny	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	BIAY230	1	
7.	747-0473	Przyczepa dwuosiowa wywrotka trójstronna T-169/2	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

Pytanie2:Proszę o podanie S.U./miejsce w ubezpieczeniu NNW kierowców i pasażerów

Odpowiedź: suma ubezpieczenia dla każdej osoby 10 000,00 zł

Pytanie 3:Proszę o potwierdzenie, że w zakresie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych zastosowanie mają minimalne, ustawowe sumy gwarancyjne.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4: Proszę o doprecyzownie „rodzaju pojazdów” – zgodnie z wpisami do dowodów rejestracyjnych

Odpowiedź:

Lp	Numer Inwentaryzacyjny	Nazwa środka trwałego	Rok produkcji	Numer rejestracyjny	Rodzaj pojazd
1.	742-0176	Fiat Doblo Cargo 1,3	2006	BIA12YX	samochód ciężarowy
2.	742-0179	Citroen Berlingo 1,9XC	2004	BIA89NU	samochód ciężarowy uniwersalny
3.	658-0722	ROM urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji	2010	BIAJN94	przyczepa specjalna
4.	742-0177	Samochód dostawczy Ford Transit Furgon LHD	2002	BIA1U01	samochód ciężarowy
5.	743-0180	Samochód Specjalny MAN TGM do czyszczenia kanalizacji	2015	BIA17829	samochód specjalny
6.	746-0833	Ciągnik rolniczy Ursus	2001	BIAY230	ciągnik rolniczy
7.	747-0473	Przyczepa dwuosiowa wywrotka trójstronna T-169/2	2018	BIA674AC	przyczepa ciężarowa rolnicza
8.	747-0474	Przyczepa ciężarowa rolnicza	2018	BIA680AC	przyczepa ciężarowa rolnicza
9.	748-0472	Przyczepa Pronar T663/2	2012	BIA23U4	przyczepa ciężarowa rolnicza
10.	580-0120	Spycharka gąsiennicowa DT-75	1986	bez numeru	sprzęt budowlany
11.	580-0263	Ładowarka – nośnik teleskopowa JCB 535-95	2006	bez numeru	sprzęt budowlany
12.	580-0264	Koparko – Ładowarka JCB 4CX AEC	2012	bez numeru	sprzęt budowlany
13.	742-0181	Fiat Doblo Cargo	2016	BIA23370	samochód ciężarowy

Pytanie 5. Wnosimy o potwierdzenie, że w kwestiach nieuregulowanych zapisami „Zapytania Ofertowego”, zastosowanie mają OWU Danego Wykonawcy.

Odpowiedź: OWU na dzień obowiązania tj. na 31.10.2019 r.

Ubezpieczenie majątkowe:

Pytanie 1. Proszę o informacje dotyczące budynków i budowli zgłoszonych do ubezpieczenia, oddzielnie na każdy budynek:

- rok budowy budynku, budowli
- konstrukcja budynku, budowli (ściany zewnętrzne, pokrycie dachu)
- stan techniczny, wykonane remonty

Zakład Wodociągów

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	wykonane remonty	stan techniczny
Budynki						
1.	101-0018	Trafostacja +agregatorownia +sprężarkownia Piłsudskiego 62	1983	murowany-ściany zewnętrzne z cegły pokryty papą termozgrzewalna		dobry
2.	101-0019	Budynek administracyjno-produkcyjny ujęcia wody Piłsudskiego 62	1983	murowany piętrowy 2 kondygnacyjny, pokryty papą termozgrzewalna		dobry
3.	101-0039	Przepompownia ścieków ujęcie Czarna Białostocka	1983	murowany pokryty papą termozgrzewalna - 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

Zakład Kanalizacji

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	wykonane remonty	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, połączony dachowa ocieplana, kryta papą.	nie wykonywano	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	nie wykonywano	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	nie wykonywano	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	nie wykonywano	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 .	nie wykonywano	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 kształtownika 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 kształtowników zamkniętych.	nie wykonywano	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 dachowe blachą trapezową. Rynny i rury spustowe – PVC.	nie wykonywano	bardzo dobry
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.	nie wykonywano	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.	nie wykonywano	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,	nie wykonywano	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,	nie wykonywano	bardzo dobry

				<p>pomost technologiczny oraz układ mocowania instalacji technologicznej.</p>		
12	211-0204	<p>Przepompownia główna ścieków z komorą zasuw ul. Piękna</p>		<p>Studnia okrągła o średnicy wewn.8 m, wykonania z żelbetonu. Część podziemna podzielona na 2 części: pompową i zbiornikową. W części pompowej zainstalowano pompy i rurociągi technologiczne. W części zbiornikowej zainstalowano kraty ręczne.</p>	<p>Remont VII - XII.2015r. 1. Remont pokrycia dachowego na zbiorniku i dwóch przedsiionkach , 2. Renowacja elewacji obiektu przepompowni ścieków, na zewnątrz uzupełnienie tynków i pomalowanie scian, 3. Remont części mokrej wewnątrz przepompowni glazurą do wysokości 2m od posadzki, na posadce wyłożyć gres, 4. Remont części suchej wewnątrz pompowni a) ściany przedsiionku wyszpachlować i pomalować farbą emulsyjną, b) ściany na poziomie -1 i -2 pomalować farbą emulsyjną, na posadce wyłożyć gres, a na poziomie drugim do wysokości h=1,6m wyłożyć gres, 5. Wykonanie ogrodzenia terenu przepompowni ścieków</p>	dobry
13	211-6093	<p>Przepompownia ścieków sanit. o wydajności 60 l/s</p>	2018	<p>Betonowy korpus średnicy 3000mm, wysokość całkowita 4,60m, układ hydrauliczny: pompa zatapialna ABS typ XFP 100-CB1, moc 9 kW – szt 3, szafka sterownicza.</p>	nie wykonywano	bardzo dobry
14	624-0162	<p>Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych</p>	2018	<p>Parametry techniczne komory: średnica wewnętrzna zbiornika – 2,5 m, wysokość czynna – 2,0 m,</p>	nie wykonywano	bardzo dobry
15	653-0152	<p>Pompownia ścieków surowych - zbiornik</p>	2018	<p>Żelbetowy zbiornik pompowni o średnicy 3,0 m i wysokości 4,0 m, przykryty pokrywą żelbetowa z dwoma włazami o średnicy 800 mm.</p>	nie wykonywano	bardzo dobry

16	653-0175	Zespół urządzeń służących do procesu oczyszczania ścieków	2018	<p>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 (sitopiaskownik – 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=8m3 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</p>	nie wykonywano	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>		
17	653-0176	Urządzenia stacji odbioru ścieków i osadów dowożonych	2018	<p>W skład stacji FEK-PAK wchodzi następujące urządzenia: szybkozłącze 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 ścienny 1000W, oświetlenie pomieszczenia.</p>	nie wykonywano	bardzo dobry

Zakład Energetyki Ciepłej

LP.	NUMER INWENTARZ.	PRZEDMIOT UBEZPIECZENIA	Rok budowy	KONSTRUKCJA BUDYNKU	wykonane remonty	stan techniczny
Budynki i budowle:						
1.	101-0024	Budynek kotłowni ciepłownia	1985	Konstr. Stalowa obudowany płytami warstwowymi, dach-błacha trapezowa z warstwą styropianu zabezpieczona papą, kubatura 4953m ³ , pow. użytkowa 930,07m ²	wymiana okien, naprawa pokrycia dachowego, wymiana orywnowania i malowanie ścian w 2001 r.	dobry
2.	101-0025	Budynek dostawczy ciepłownia	1985	Konstr. Stalowa obudowany płytami warstwowymi, dach-błacha trapezowa z warstwą styropianu zabezpieczona papą, kubatura 1923m ³ , pow. użytkowa 391,3m ²	naprawa pokrycia dachowego, wymiana orywnowania i malowanie ścian w 2008 r.	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	naprawa pokrycia dachowego, wymiana orywnowania, naprawa elewacji w 2008 r.	dobry
4.	104-0853	Budynek wiaty magazynowej, zrębki-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 blachą trapezową		dobry
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,	wymiana świetlików na blachę trapezową dachu wiaty w 2014r., malowanie słupów nośnych 2016r.	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	wymiana świetlików na blachę trapezową dachu wiaty w 2014r.	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	Naprawa elewacji ścian i wymiana orywnowania w 2014r.	dobry
8.	200-0719	Komin stalowy 100h=20 m	1999	stalowy, średnica fi 100, wys. 20m z trójnoziem	Malowanie podpór komina, uzupełnienie ubytków powłoki malarskiej na kominie w 2017r.	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	Malowanie komina kotła Nr 2 i 3 oraz drabinki włazowej w 2017r.	dobry

10.	604-0847	Zbiornik Olejowy V=150M3	2002	Zbiornik stalowy dwupłaszczowy o pojemności 15m3		dobry
11.	604-0848	Zbiornik Olejowy V=150M4	2002	Zbiornik stalowy dwupłaszczowy o pojemności 15m3		dobry

Pytanie 2. Proszę o informację czy do ubezpieczenia zostały zgłoszone:

- budynki w złym lub awaryjnym stanie technicznym
- budynki przeznaczone do rozbiórki
- mienie wyłączone z eksploatacji
- pustostany

Odpowiedź: Nie

Pytanie 3. Zakres ubezpieczenia: Wnosimy o potwierdzenie, że "osuwanie i zapadanie się ziemi" nie obejmuje „osuwania i zapadania się ziemi spowodowanej działalnością człowieka”

Odpowiedź: Nie

Pytanie 4. Wnosimy o potwierdzenie, że w kwestiach nieuregulowanych zapisami „Zapytania Oferowego” zastosowanie mają OWU danego Wykonawcy.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5: Wnosimy o potwierdzenie, że do ubezpieczenia nie zostały i nie zostaną zgłoszone wysypiska śmieci, sortowanie odpadów itp.

Odpowiedź: Nie

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – umowa ubezpieczenia

Pytanie 1: Wnosimy o wykreślenie zapisów §8 dot.kar umownych

Odpowiedź: treść § 8 dot.kar umownych ni elega zmianie

PREZES ZARZĄDU



Inż. Zbigniew Onoszko