

Tarnobrzесkie Wodociągi Spółka z o.o.

**Ul. Wiślna 1
39-400 Tarnobrzeg
Polska**

**Tel: 015 823 22 95
Fax: 015 823 31 24]
<http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>
biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **KZM-14-12**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

dla postępowania o udzielenie zamówienia
przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego

na

**„usługę objęcia ochroną ubezpieczeniową mienia
Tarnobrzесkich Wodociągów Sp. z o.o.”**

Tarnobrzeg, dn: 9 lipca 2012 roku

Zatwierdzam treść SIWZ:

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Zamawiający (ubezpieczający):

Tarnobrzeskie Wodociągi Spółka z o.o.
ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520
REGON: 830337895 NIP: 867-00-03-252
Kapitał zakładowy: 43.912.000,00 zł
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Do czynności podejmowanych przez zamawiającego i wykonawców w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia stosuje się przepisy Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Tarnobrzeskich Wodociągach Sp. z o.o. zatwierdzonego Uchwałą nr 26/2010 Zarządu Spółki Tar - Wod Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2010 roku zamieszczonego na stronie internetowej <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl> jeżeli przepisy niniejszej SIWZ nie stanowią inaczej.

Ubezpieczony:

Tarnobrzeskie Wodociągi Spółka z o.o.
ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520
REGON: 830337895 NIP: 867-00-03-252
Kapitał zakładowy: 43.912.000,00 zł

- Roczny przychód za 2009 rok wyniósł: 14.333.344,- zł
- Roczny przychód za 2010 rok wyniósł: 17.298.530,- zł
- Roczny przychód za 2011 rok wyniósł: 17.370.352,- zł
- Liczba pracowników – stan na 30 czerwca 2012 roku: 143 osób.

Z umów ubezpieczenia wypłacono:

Rok	Ryzyko	Kwoty odszkodowania w zł
2010*	Od ognia i innych zdarzeń	1012779,25
2011	Od ognia i innych zdarzeń	51966,28

Wysokie odszkodowania są wynikiem likwidacji szkód powstałych w związku z powodzią jakie miały miejsce w maju i czerwcu 2010 roku. Szkody powstały na terenie Oczyszczalni Ścieków (Zadanie B).

Opis przedmiotu zamówienia:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych odrębnie dla każdego zadania:

Zadanie A: usługa objęcia ochroną ubezpieczeniową mienia Tar-Wod Sp. z o.o. z wyłączeniem Oczyszczalni Ścieków w Zakrzowie

1. W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą Ogólne (Szczególne) Warunki Ubezpieczenia. W przypadku sprzeczności zapisów SIWZ z OWU, pierwszeństwo stosowania mają zapisy SIWZ

2. Składka ubezpieczeniowa zostanie opłacona w IV (czterech) ratach kwartalnych.
3. Wykonawca składając ofertę na ubezpieczenie mienia od wszystkich ryzyk (konstrukcja all risks), akceptuje tym samym charakter i rodzaj mienia zgłoszonego do ubezpieczenia, zgodnie z załączonymi wykazami, jednocześnie nie mają zastosowania jakiegokolwiek przedmiotowe wyłączenia o do rodzaju ubezpieczanego mienia wynikające z OWU.
4. Wymagany termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od daty podpisania umowy
5. Przedmiot ubezpieczenia:
 - 5.1. Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych mienia będącego własnością lub znajdującego się na podstawie tytułu prawnego w posiadaniu zamawiającego, tj:
 - 5.1.1. Budynków i budowli wraz z urządzeniami i instalacjami umożliwiającymi użytkowanie budynku zgodnie z przeznaczeniem – Tabela nr 1
 - 5.1.2. Maszyn, urządzeń i wyposażenia (zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych) – Tabela nr 2.
 - 5.1.3. Niskocennych składników majątku (maszyny, urządzenia i wyposażenie nie zaliczane ze względu na wartość do środków trwałych) – Tabela nr 3.
 - 5.1.4. Sumy ubezpieczenia dla poszczególnych składników majątku są oparte na podstawie wartości księgowych netto. Suma ubezpieczenia poszczególnych składników mienia stanowi górną granicę odpowiedzialności Wykonawcy. Przy likwidacji szkody nie będzie stosowana przez Wykonawcę zasada proporcji.
 - 5.1.5. Zakres ubezpieczenia oraz warunki ogólne:
 - 5.1.5.1. Zakres ubezpieczenia pełny obejmujący wszystkie ryzyka.
 - 5.1.5.2. Ubezpieczenie na sumy stałe.
 - 5.1.5.3. Ubezpieczenie bez udziału własnego.
 - 5.1.5.4. Franszyza redukcyjna i integralna zniesione.
 - 5.2. Objęcie ochroną ubezpieczeniową od kradzieży z włamaniem i rabunku, mienia będącego własnością lub znajdującego się na podstawie tytułu prawnego w posiadaniu zamawiającego, tj:
 - 5.2.1. Niskocennych składników majątku (maszyny, urządzenia i wyposażenie nie zaliczane ze względu na wartość do środków trwałych) suma ubezpieczenia 100000,- zł.
 - 5.2.2. Sumy ubezpieczenia są oparte na podstawie wartości księgowej brutto. Suma ubezpieczenia stanowi górną granicę odpowiedzialności Wykonawcy. Przy likwidacji szkody nie będzie stosowana przez Wykonawcę zasada proporcji.
 - 5.2.3. Zakres ubezpieczenia oraz warunki ogólne:
 - 5.2.3.1. Ubezpieczenie na sumy stałe.
 - 5.2.3.2. Ubezpieczenie bez udziału własnego.
 - 5.2.3.3. Franszyza redukcyjna maksymalnie 200,- zł.

Tabela nr 1.

Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych budynków i budowli wraz z urządzeniami i instalacjami.

Poz. 1-19 Stacja Uzdatniania Wody + Sieć wodociągowo -kanalizacyjna + Budynek Administracyjny Tar-Wod Sp. z o.o. ul. Wiślna 1
Poz. 20-21 Pompownia Nadole

Lp.	Nazwa	Nr inwent	Suma ubezpieczenia
1	Budynek ul. Wiślna 1	105-2257	1 256 665,26
2	Budynek socjalno-usługowy SUW	105-0229	288 513,60
3	Budynek warsztatowo-garażowy	102-0228	8 965,97
4	Budynek pompowni wody Os. Przywiśle	101-1770	58 599,64
5	usługowo-energetyczny Bukie	101-1565	29 500,12
6	Przepompownia ścieków Os. Barbórka	211-1705	100 899,99
7	Przepompownia wód burzowych os.Nadole	658-2614	1 136 465,42
8	Pompownia wody surowej, studnia zbiorcza	211-0246	230 741,89
9	Pompownia wody brudnej SUW Studzieniec	211-0252	106 108,57
10	Budynek filtrów wody płucznej SUW	211-0247	233 648,39
11	Budynek rozdzielni głównej SUW	211-0255	11 965,43
12	Budynek filtrów pospiesznych Studzieniec	211-1807	1 026 364,73
13	Napowietrzalnia SUW Studzieniec	211-1808	1 046 785,32
14	Zbiornik wieżowy	211-0445	1 989 540,49
15	Budynek pompowni wys. tłoczenia SUW	211-1960	279 722,67
16	Studnie 16 sztuk w tym 4 bisowane	211-1763	23 869,61
17	Budynki przy studniach	211-1573	4 529,83
18	Budynek Stacji Uzdatniania Wody	211-0256	451 923,41
19	Budynek laboratorium TUW Jeziórko	110-2570	1 682 960,18
20	Budynek pompowni w os. Nadole	101-2602	110783,26
21	Instalacja elektryczna w budynku pompowni	610-2603	440243,26
Razem:			10 518 797,04

Tabela nr 2.

Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych Maszyn, urządzeń i wyposażenia (zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych)

lp	nazwa	Nr. inwentarzowy	Suma ubezpieczenia
1	Wiata + instalacja oświetleniowa SUW	291-1015	36952,29
2	Rozdzielnia elektryczna wraz z	610-2494	198157,23
3	Instalacja elektr. w budynku	610-2497	57318,21
4	Instalacja elektr. w budynku	610-2502	79363,46
5	Rozdzielnice elektr. przy st.	610-2504	77599,85
6	Rozdzielnia elektr. SN	610-2506	453314,70
7	Rozdzielnia elektr. główna	610-2508	333914,17
9	Stacja transformatorowa redukcyjna	630-2507	251257,65
10	Instalacja wentylacji i osuszania	653-2499	85947,55

11	Zasilanie energetyczne ujęcia wody	211-2503	394353,02
12	Ogrodzenie studni ujęcia wody „StudzieniecII	291-1568	10000,00
13	Ogrodzenie studni-lewar SUW-Jeziórko	291-2145	8000,00
14	Stacja trafo ujęcie wody „ studzieniecII”	613-1571	20000,00
15	Instalacja technologiczna w studniach oraz akpia	654-2493	20000,00
Razem:			2 026 178,00

Tabela nr 3.

Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych niskocennych składników majątku (maszyny, urządzenia i wyposażenie) nie zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych.

Lp	Wyszczególnienie	Konto	Suma ubezpiec.
1	Budynek socjalno-usługowy SUW	500-01	15 000,00
2	Budynek warsztatowo-garażowy SUW	532-11	5 000,00
3	Budynek pompowni wody Os. Przywiśle	500-02	10 000,00
4	Pompownia ścieków Os. Barbórka	500-05	5 000,00
5	Zbiornik wieżowy	500-02	3 000,00
6	Budynek administracyjno-socjalny ul. Wiślna	555-01	200 000,00
7	Budynek Laboratorium TUW Jeziórko	500-08	15 000,00
8	Przepompownia wód burzowych Os.Nadole	500-13	10 000,00
Razem:			263 000,00

Opis budynków i budowli oraz zabezpieczeń.

6. Budynek administracyjno-socjalno-biurowy - ul. Wiślna 1

Budynek niepodpiwniczony, dach wielopołaciowy. Część niska – 1 kondygnacyjna. Część wysoka – 3 kondygnacyjna. Fragment budynku czterokondygnacyjny.

Konstrukcja budynku mieszana – szkielet monolityczny żelbetowy, część ścian murowana. Fundamenty żelbetowe monolityczne. Ściany nośne i osłonowe murowane. Stropy: część płytowe, monolityczne, żelbetowe a pozostałe gęstożebrowane.. Podciągi, żebra, słupy – monolityczne żelbetowe. Schody – żelbetowe, monolityczne. Ścianki działowe – murowane z drobnowymiarowych elementów ściennych. Dach nad częścią niską wykonany z drewnianych elementów nośnych. Konstrukcja nośna dachu wysokiej części stalowa z zimnogiętych ceowników „ 100 ”. Pokrycie dachowe wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej, dodatkowo zabezpieczonej powłoką malarską.

Budynek posiada instalację:

- elektryczną 230/400 V,
- c.o. zasilaną z zewnętrznej sieci,
- wodociągową,
- kanalizacyjną.

Budynek oddany do użytkowania po przeprowadzonej modernizacji i adaptacji w 2005 r.

Budynek wyposażony jest w sprawną instalację hydrantową wewnętrzną i zewnętrzną oraz gaśnice przenośne. Posiada również sprawną instalację

odgromową. Budynek posiada drzwi przeciwpożarowe zamontowane w ciągach komunikacyjnych.

Budynek i teren wokół podlega całodobowej ochronie.

Wysokość budynku – 14,25 m

Wymiary w rzucie – 31,59 m x 28,58 m

Powierzchnia zabudowy – 790,94 m²

Powierzchnia użytkowa – 1330,70 m²

Kubatura – 7053 m³

7. **Zbiornik wieżowy** – ul. Rusinowskiego 3

Zbiornik wieżowy wody pitnej buforowy sieci wodociągowej miasta w całości wykonany jest w konstrukcji żelbetowej (fundamenty, ściany, stropy) w kształcie odwróconego stożka ściętego o całkowitej pojemności 1650 m³, podzielonego stalową przegrodą na dwie koncentryczne komory (850+800 m³). Żelbetowy zbiornik jest swobodnie podparty na cylindrycznym trzonie żelbetowym o wysokości 29,45 m.. Stropodach nad zbiornikami wykonany jest z prefabrykowanych płyt żelbetowych opartych na belkach stalowych. W poziomie +35,75 m n.p.t. wykonany jest obwodowy, monolityczny gzyms żelbetowy w którym zamocowana jest bariera ochronna płaszczyzny dachu zbiornika. Wewnątrz trzonu znajdują się schody wykonane w konstrukcji stalowej, ażurowej jako wachlarzowe. Nad częścią środkową przykrycia zbiornika wykonany jest stalowy, wspornikowy daszek w kształcie parasola. Pokrycie dachowe stanowi papa termozgrzewalna. Drzwi zewnętrzne stalowe zamykane, wyposażone w 2 zamki patentowe. Zbiornik wodny poprzez trzon posadowiony jest na kołowej żelbetowej płycie fundamentowej o średnicy 18 m. Teren wokół zbiornika jest ogrodzony a furтка i brama wyposażone są w zamknięcia patentowe.

Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja wody z zasuwami – technologiczna,
- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja teletechniczna – sygnalizacyjna (wskazanie poziomu wody)
+ oprzyrządowanie,
- instalacja kanalizacyjna – spust przelewowy,

Obiekt został oddany do użytkowania w 1970 r.

Powierzchnia zabudowy – 629,00 m²

Kubatura – 6668,00 m³

8. **Pompownia wody „ Przywiśle ”** – ul. 1 Maja

Obiekt to wolnostojący budynek parterowy spełniający założoną funkcję – zespołu urządzeń przepompowni wody podłączonych do osiedlowej sieci wodociągowej.

Ławy

i ściany fundamentowe wykonane jako monolityczne, żelbetowe. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne wykonane są z drobnowymiarowych elementów ściennych. Stropodach wykonany jako typowy z prefabrykowanych elementów żelbetowych

i kanałowych. Pokrycie dachowe w części płaskiej stanowi papa na lepiku, a części stromej trapezowa blacha ocynkowana. Drzwi zewnętrzne stalowe podwójne, dwuskrzydłowe zamykane, wyposażone w 2 zamki patentowe.

Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja wody,
- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja c.o.

- instalacja kanalizacyjna,
 - zespół pomp tłocznych i zasuw oraz oprzyrządowanie.
- Powierzchnia zabudowy – 106,50 m²
Powierzchnia użytkowa – 89,50 m²
Kubatura – 551,00 m³
Obiekt oddany do użytkowania w 1992 r.

9. Przepompownia wód burzowych Os.Nadole

Przepompownia wód burzowych jest częścią zbiornika retencyjnego wód burzowych na Osiedlu Nadole. Zbiornik służy do gromadzenia nadmiaru ścieków deszczowych.

Zbiornik ma za zadanie zmniejszenie maksymalnego przepływu i czasową retencję wód deszczowych dopływających z terenu miasta. Nadmiar wody po gwałtownych, krótkotrwałych opadach odpływa kolektorem do oczyszczalni ścieków położonej na terenie Osiedla Zakrzów. W celu zmniejszenia obciążenia hydraulicznego oczyszczalni przy długo trwających lub bardziej intensywnych deszczach automatycznie uruchamiana jest pompownia wód burzowych o wydajności ok. 1000 m³/h, która poprzez kolektor tłoczny o średnicy Ø 450 (usytuowany w gruncie) odprowadza ścieki deszczowe podczyszczone bezpośrednio do odbiornika.

W skład przepompowni wchodzi: osadniki wirowe, komora przepompowni wraz instalacją technologiczną i 3 pompami zatapialnymi , kolektor tłoczny zakończony komorą wypływową, utwardzony plac, ogrodzenie terenu przepompowni oraz napowietrzna stacja transformatorowa 15/0,4 kV wraz z kablami zasilającymi. Osadniki wirowe to prefabrykowane, żelbetowe elementy sprężone o kształcie walca. Komora przepompowni wykonana jest jako monolityczna, żelbetowa całkowicie zagłębiona w ziemi. Na poziomie terenu nad żelbetową komorą wykonano obudowę kontenerową dla lokalizacji urządzeń i szaf zasilających pompy, automatyki oraz osprzętu do demontażu i transportu pomp na zewnątrz. Nad komorą zbiorczą ścieków podczyszczonych na poziomie „ 0 ” wykonano żelbetową, monolityczną płytę stropową z otworami technologicznymi. Komora wypływowa usytuowana w wale przeciwpowodziowym rz. Wisły wykonana jest z kręgów betonowych, a wypływ utwardzony sortowanym kamieniem naturalnym. Wypływ ze studni zabezpieczono stalową siatką ochronną. Teren obok przepompowni utwardzony jest kostką betonową. Na krawędzi placu ułożono obrzeża drogowe. Ogrodzenie przepompowni wykonano z siatki stalowej plecionej, ocynkowanej na słupkach stalowych. Pomiędzy słupkami wykonano betonowe fundamenty.

Przepompownia posiada następujące instalacje:

- elektryczną 230/400 V,
- technologiczną,
- aparatury kontrolno-pomiarowej (urządzenia technologiczne zainstalowane w obiekcie przepompowni posiadają system zabezpieczeniowy, kontrolny i alarmowy).

Obiekt został przekazany do użytkowania w 2009 r.

10. WYDZIAŁ UZDATNIANIA WODY zlokalizowany jest w miejscowości Jeziórko Gmina Grębów (powiat tarnobrzeski) w odległości – od siedziby Spółki w Tarnobrzegu około 15 km.

Wydział Uzdatniania Wody Jeziórko Gmina Grębów administruje działkę w całości wygradzoną i odpowiednio oznaczoną tablicami informacyjnymi z nazwami obiektów, ostrzegawczymi, o zakazie palenia i używania otwartego ognia, ostrzeżeniami przed nieuprawnionym wstępem oraz tablicami z nazwą koncesjonowanego przedsiębiorcy sprawującego bezpośrednią ochronę fizyczną. Pompownia wody surowej i studnie głębinowe są oddzielnie wygradzone i oznakowane ostrzeżeniami przed nieuprawnionym wstępem oraz tablicami z nazwą koncesjonowanego przedsiębiorcy sprawującego bezpośrednią ochronę fizyczną.

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. Wydział Uzdatniania Wody Jeziórko Gmina Grębów jest monitorowany i podłączony do Stacji Monitorowania Alarmów przedsiębiorcy koncesjonowanego świadczącego usługi w zakresie ochrony osób i mienia, dysponującego Grupą Interwencyjną wysyłaną przez dyżurnego SMA w celu podjęcia interwencji w przypadku otrzymania sygnału alarmowego o napadzie lub naruszeniu strefy ochrony oraz na telefoniczne wezwanie pracowników Wydziału dla udzielenia im pomocy.

Obszary ujęć wody i terenu budynku administracyjnego zostały wygradzone, oznakowane tablicami informacyjno-ostrzegawczymi oraz tablicą z nazwą koncesjonowanego przedsiębiorcy sprawującego bezpośrednią ochronę fizyczną.

Położenie Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gmina Grębów w układzie komunikacyjnym miasta:

- ODLEGŁOŚĆ OD NAJBLIŻSZEJ JEDNOSTKI POLICJI :OK.12KM
- ODLEGŁOŚĆ OD NAJBLIŻSZEJ JEDNOSTKI STRAŻY POŻARNEJ: 12KM

Charakterystyka sąsiedztwa Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gmina Grębów

W układzie geograficznym obiekty Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów graniczą:

- od strony południowej obiektu chronionego biegnie droga dojazdowa(asfaltowa) do kopalni siarki „Jeziórko” w likwidacji. W odległości ok. 0,5 km za drogą znajdują się nieużytki i obszary leśne,
- od strony północnej znajduje się droga dojazdowa (utwardzona płytami betonowymi do Wydziału Uzdatniania Wody i do biurowca kopalni siarki „ Jeziórko” w likwidacji,
- od strony zachodniej w odległości ok. 20 m od ogrodzenia znajdują się nieużytki,
- od strony wschodniej biegnie droga dojazdowa od miejscowości Stale oraz od kopalni siarki.

Za ogrodzeniem w odległości ok. 100m znajduje się plac manewrowy i budynek biurowy należący do kopalni siarki”Jeziórko” w likwidacji.

Obiekty Wydziału (budynki i urządzenia) zlokalizowane są na działce w kształcie prostokąta i powierzchni 4,908 ha.

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. na obowiązkowo chronionym terenie Wydziału Uzdatniania Wody nie dzierżawią obiektów i urządzeń innym podmiotom gospodarczym.

Działalność Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. prowadzą działalność gospodarczą – wg. Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD2007) oznaczoną symbolem 3600Z- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody.

Wydział Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów prowadzi następującą działalność:

- ciągły proces ujmowania i uzdatniania wody surowej w zakresie redukcji związków manganu, żelaza i rozpuszczonych kwasów humusowych,
- dezynfekcji wody,
- usuwanie wytrąconych w procesie uzdatniania – związków chemicznych w postaci płynnych osadów celem składowania na terenie zbiornika SP-1 będącego własnością Tarnobrzeskich Wodociągów Sp. z o.o.
- tłoczenie wody uzdatnionej przez 2 magistrale fi 400 i fi 500 do wodociągu zaopatrującego w wodę pitną mieszkańców Gm. Tarnobrzeg.

Ujęcie Komunalne Stale-Bukie w ramach swej działalności przepompowuje wodę surową łącznie ok. 8400m³ wody na dobę, w tym „ Studzieniec I”- ok.1200m³

Wydział Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów nie wytwarza i nie przechowuje odpadów i źródeł promieniotwórczych, materiałów toksycznych(w znacznych ilościach),odurzających, wybuchowych o dużej podatności pożarowej lub wybuchowej. Gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami, naturalnie towarzyszące tego typu działalności są regulowane pozwoleniami wodno-prawnymi lub stosownymi decyzjami wynikającymi z obowiązujących przepisów.

Urządzenia ochrony na terenie chronionym, to:

- sieć telefoniczna
- urządzenie Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN)
- system telewizji dozorowej CCTV
- kanalizacja technologiczna
- instalacja wentylacji mechanicznej
- instalacja wentylacji dymiącej
- zasuwy w gruncie odcinające dopływ wody do obiektów technologicznych.
- Instalacja odciążu miejscowego z dygestorium

Zagrożenia naturalne(obiektywne):

- ✓ powódź – na terenie Wydziału nie ma zagrożenia powodziowego, nie można wykluczyć podtopień lokalnych w przypadku bardzo dużych długotrwałych opadów deszczu,
- ✓ wyładowania atmosferyczne – są neutralizowane przez sprawnie działającą instalację odgromową zabezpieczającą obiekty Wydziału jednak nie można wykluczyć w chwili uderzenia pioruna uszkodzenia instalacji elektrycznej, pożaru, czy uszkodzenia niektórych obiektów,

- ✓ wielkie upały i mrozy – rurociągi i zbiorniki nie są narażone na niskie temperatury, gdyż ciągły proces technologiczny eliminuje możliwość zamarznięcia.
- ✓ Pożar – w użytkowanych budynkach i obiektach Wydziału Uzdatniania Wody zagrożenie nie przekracza przeciętnego. Obiekty będące w użytkowaniu zostały wyposażone w podstawowy sprzęt gaśniczy.

W Przedsiębiorstwie funkcjonuje opracowana instrukcja p.poż., z którą zapoznani zostali pracownicy. Budynki odpowiadają wymogom określonym w przepisach w sprawie ochrony p.poż. budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Techniczne zabezpieczenie przeciwpożarowe Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów stanowią:

- a) zabezpieczenia termiczne instalacji elektrycznych silników napędowych przed przeciążeniem
- b) uziemienia ochronne urządzeń elektrycznych
- c) tablice zakazu używania otwartego ognia w miejscach niedozwolonych
- d) podręczny sprzęt gaśniczy obejmujący:

gaśnice proszkowe,
gaśnice śniegowe.

Pracownicy Wydziału zostali przeszkoleni i zapoznani z zasadami postępowania na wypadek pożaru i współdziałania z jednostką straży pożarnej.

W dniu 20.04.2002r. została zawarta umowa na usługę monitorowania obiektów Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów pomiędzy PGK Sp. z o.o. Tarnobrzeg obecnie po zmianie nazwy Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o. ,a przedsiębiorcą koncesjonowanym świadczącym usługę w zakresie ochrony osób i mienia.

Przedmiotem umowy jest przyjęcie do realizacji zlecenia polegającego na podłączeniu systemu alarmowego (SSWIN) zainstalowanego w Wydziale Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów do Stacji Monitorowania Alarmów koncesjonowanego podmiotu gospodarczego.

Rodzaj zatrudnionej służby ochronnej

Do fizycznej ochrony doraźnej i monitoringu sygnałów alarmowych pochodzących z systemu sygnalizacji włamania i napadu zainstalowanego w obiektach Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów, zatrudnieni będą licencjonowani pracownicy ochrony fizycznej specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej(SUFO) przedsiębiorcy koncesjonowanego: P.W. „KARABELA” SP. ZO.O. TARNOBRZEG, UL. SOKOLA 14 KONCESJA MSWiA NR L-0008/00 WYD. w DNIU 11.01.2000r.

Zastosowano następujące zabezpieczenia techniczne:

jako podstawowe:

- a) system sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN)+ zestaw napadowy
- b) system telewizji dozorowej (CCTV)

jako uzupełniające:

aparatura ochrony technicznej przed wejściem osób niepowołanych i system kontroli dostępu.

Zainstalowany w Wydziale Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów i ujęciach wody Studzieniec I i Studzieniec II Bukie SSWiN został wykonany (w 2009) zgodnie z normą PN –E- 08390 w której określono wymagania dla klas systemów alarmowych.

Na terenie Wydziału Uzdatniania Wody Jeziórko Gm. Grębów znajdują się następujące obiekty:

Budynek administracyjno-socjalny , w którym znajdują się pomieszczenia: kierownika Wydziału, administracji, mistrza zmianowego (z monitorem telewizji dozorowej i monitorem wizualizacji przebiegu procesów technologicznych).

Budynek w którym zlokalizowano pomieszczenia: **laboratorium wody i ścieków** z dwiema pracownikami chemicznymi. Opis budynku w którym mieści się laboratorium wody i ścieków. Budynek parterowy o wysokości 5m, pow. Budynku wynosi 185m²

Budynek napowietrzalni pełni funkcję technologiczną w procesie uzdatniania wody- w budynku odbywa się napowietrzanie wody. Budynek składa się z obudowanych ścianą osłonową , dwóch wysokich żelbetowych zbiorników wody usytuowanych symetrycznie wokół stalowej klatki schodowej prowadzącej do kondygnacji technicznej- pomieszczeń obsługi komór napowietrzania wody, ściany pomieszczeń obsługi wykonano jako murowane.

Pomiędzy dwoma naziemnymi zbiornikami technologicznymi gromadzącymi wodę po procesie napowietrzania znajduje się klatka schodowa, której ściany stanowią jednocześnie ściany zbiorników wodnych. Dach nad pomieszczeniami obsługi- w konstrukcji żelbetowej, podciągi wsparte na słupach międzyokiennych na których ułożono żelbetowe płyty panwiowe i warstwy pokrycia zewnętrznego. Dach symetryczny o niewielkim kącie nachylenia z odwodnieniem zewnętrznym. Pokrycie dachu wykonano z papy ułożonej na gładzi cementowej, ociepleniu z wełny mineralnej gr. Ok. 10 cm, jako paraizolację użyto papę bitumiczną. Konstrukcja dachu nad klatką schodową stalowa, pokrycie z blachy fałdowej 55x188 z wełną mineralną gr. ok.10 cm jako ocieplenie i wykończenie od wewnątrz z blachy fałdowej 55x188. Okna i drzwi o profilach plastikowe z izolacją termiczną znajdują się w całym budynku. Okna klatki schodowej są z profili trójkomorowych z PCV z zestawami podwójnie szklonymi. Na poziomie ostatniego pomostu jedna kwatery od strony północnej jest uchylna i rozwierana. Pozostałe okna są stałe. Drzwi wejściowe w poziomie parteru są z PCV (z izolacją termiczną).

Budynek filtrów jest dwukondygnacyjny, podpiwniczony wykonany w konstrukcji żelbetowego szkieletu z murowanymi ścianami, ocieplonymi w poziomie parteru z zewnątrz wełną mineralną gr. 8 cm. Z obudowaną blachą trapezową stalową ocynkowaną. Konstrukcja dachu dwuspadowego z płyt panwiowych wspartych na żelbetowych podciągach i wieńcach z pokryciem z papy bitumicznej. Nadproża okienne i drzwiowe żelbetowe. Ślusarka okienna z PCV z warstwą termoizolacyjną z wełny mineralnej. Szklenie okien podwójną szybą. Drzwi stalowe z warstwą izolacyjną.

Budynek studni zbiorczej (pompownia wody surowej) to studnia żelbetonowa o średnicy zewnętrznej 9 m z częścią nadziemną (budynkiem) o wymiarach 9,82m x 6,60. Trzy pompy pionowe głębinowe zlokalizowane bezpośrednio na stropie studni stanowiącym posadzkę budynku pompowni. Każda z pomp wyposażona jest w sito ssące oraz w rurową prowadnicę wody, przepustnicę.

Opis budynku studni zbiorczej

Budynek jest obiektem parterowym zaprojektowanym na planie prostokąta o wym. 660cm x 982cm, kryty dachem pulpitowym o spadku 4,5%.

Ściany wykonano z cegły ceramicznej – kratówki, dach z płytek korytkowych na żelbetowych podciągach. Budynek posadowiono na żelbetowej konstrukcji obudowy studni. Strop nad studnią jest jednocześnie podłogą jednoprzestrzennej hali w której zlokalizowane zostały pompy wodne oraz urządzenia technologiczne ich obsługi. Ściany zewnętrzne budynku są w całości ocieplone styropianem samogasnącym o grubości 10 cm. Drzwi wejściowe z wewnętrznym ociepleniem. Drzwi do pomieszczenia szaf układu elektrycznego i sterowania – stalowe typowe.

Wykaz obowiązujących Instrukcji:

1. Instrukcja ruchu osobowo – materiałowego.
2. Instrukcja dotycząca sposobu zdawania, przechowywania i wydawania kluczy do pomieszczeń biurowych i budynków technologicznych Wydziału Uzdatniania Wody.
3. Instrukcje postępowania w przypadkach szczególnych.
4. Instrukcja postępowania Grupy Interwencyjnej w przypadku odebrania sygnału alarmowego oraz podstawowe zadania Centrum Monitoringu – dla dyżurnego Stacji Monitorowania Alarmów.
5. Tabela służby dla formacji SUFO pełniących służbę w Grupie Interwencyjnej
6. Tabela służby – zadania pracownika ochrony do pełnienia służby w posterunku doraźnym.
7. Szkice sytuacyjne.
8. Plan rozmieszczenia urządzeń systemu sygnalizacji włamania i napadu i plan rozmieszczenia kamer telewizji dozorowej.

Zadanie B: usługa objęcia ochroną ubezpieczeniową mienia Oczyszczalni ścieków w Zakrzowie

11. W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą Ogólne (Szczególne) Warunki Ubezpieczenia. W przypadku sprzeczności zapisów SIWZ z OWU, pierwszeństwo stosowania mają zapisy SIWZ
12. Składka ubezpieczeniowa zostanie opłacona w IV (czterech) ratach kwartalnych.
13. Wykonawca składając ofertę na ubezpieczenie mienia od wszystkich ryzyk (konstrukcja all risks), akceptuje tym samym charakter i rodzaj mienia zgłoszonego do ubezpieczenia, zgodnie z załączonymi wykazami, jednocześnie nie mają zastosowania jakiegokolwiek przedmiotowe wyłączenia o do rodzaju ubezpieczanego mienia wynikające z OWU.
14. Wymagany termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od daty podpisania umowy
15. Przedmiot ubezpieczenia:
 - 15.1. Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych mienia będącego własnością lub znajdującego się na podstawie tytułu prawnego w posiadaniu zamawiającego, tj:

- 15.1.1. Budynków i budowli wraz z urządzeniami i instalacjami umożliwiającymi użytkowanie budynku zgodnie z przeznaczeniem - Tabela nr 1.
- 15.1.2. Maszyn, urządzeń i wyposażenia (zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych) – Tabela nr 2.
- 15.1.3. Niskocennych składników majątku (maszyny, urządzenia i wyposażenie nie zaliczane ze względu na wartość do środków trwałych) na sumę ubezpieczenia 100000,- zł.
- 15.1.4. Sumy ubezpieczenia dla poszczególnych składników majątku są oparte na podstawie wartości księgowych netto. Suma ubezpieczenia poszczególnych składników mienia stanowi górną granicę odpowiedzialności Wykonawcy. Przy likwidacji szkody nie będzie stosowana przez Wykonawcę zasada proporcji.
- 15.1.5. Zakres ubezpieczenia oraz warunki ogólne:
- 15.1.5.1. Zakres ubezpieczenia pełny obejmujący wszystkie ryzyka.
- 15.1.5.2. Ubezpieczenie na sumy stałe.
- 15.1.5.3. Ubezpieczenie bez udziału własnego.
- 15.1.5.4. Franszyza redukcyjna i integralna zniesione.
- 15.2. Objęcie ochroną ubezpieczeniową od kradzieży z włamaniem i rabunku, mienia będącego własnością lub znajdującego się na podstawie tytułu prawnego w posiadaniu zamawiającego, tj:
- 15.2.1. Maszyn, urządzeń i wyposażenia (zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych) Tabela nr 2.
- 15.2.2. Niskocennych składników majątku (maszyny, urządzenia i wyposażenie nie zaliczane ze względu na wartość do środków trwałych) - na sumę ubezpieczenia: 100000,- zł.
- 15.2.3. Sumy ubezpieczenia są oparte na podstawie wartości księgowej brutto. Suma ubezpieczenia stanowi górną granicę odpowiedzialności Wykonawcy. Przy likwidacji szkody nie będzie stosowana przez Wykonawcę zasada proporcji.
- 15.2.4. Zakres ubezpieczenia oraz warunki ogólne:
- 15.2.4.1. Ubezpieczenie na sumy stałe.
- 15.2.4.2. Ubezpieczenie bez udziału własnego.
- 15.2.4.3. Franszyza redukcyjna maksymalnie 200,- zł.

Tabela nr 1.

Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych budynków* i budowli wraz z urządzeniami i instalacjami.

Lp.	Nazwa	Nr inwent	Konto	Suma ubezpieczenia
1	Pompownia główna z halą krat**	101-2267	500-04	4 895 384,49
2	Stacja SO2	101-2281	500-04	200 038,59
3	Budynek przeróbki osadu	101-2284	500-04	1 015 144,36

4	Piaskownik z komora rozdzielczą	101-2286	500-04	613 789,16
5	Budynek techniczno socjalny	101-2318	500-04	1 012 597,82
6	Odwodnienie zbiornika biogazu	211-2102	500-04	6 818,66
7	Kolektor zrzutowy z OS do Wisły	211-2265	500-04	229 614,09
8	Gazociągi PE	211-2321	500-04	174 200,60
9	Sieć wodociągowo – techniczna	211-2323	500-04	87 199,15
10	Rurociągi technologiczne	211-2324	500-04	485 510,16
11	Sieć ciepła	211-2330	500-04	65 968,83
12	Plac odwodnionego osadu	220-2313	500-04	100 000,00
13	Drogi, place , zieleń	220-2325	500-04	313 292,63
14	Oświetlenie oczyszczalni ścieków	221-2657	500-04	108 022,71
15	Zbiornik oleju	291-2297	500-04	74 449,95
16	Ogrodzenie oczyszczalni ścieków	291-2327	500-04	249 769,90
17	Zbiornik retencyjny	601-2292	500-04	306 728,44
18	Osadnik wstępny	601-2293	500-04	398 168,01
19	Osadnik wtórny nr 11.1	601-2295	500-04	290 059,92
20	Osadnik wtórny nr 11.2	601-2296	500-04	290 059,92
21	Zbiornik osadu	601-2304	500-04	60 669,44
22	Komora biologicznego oczyszczania	601-2332	500-04	2 843 830,21
23	Zamknięta komora fermentacyjna	604-2310	500-04	1 199 549,50
24	Komora wlotowa	658-2268	500-04	246 319,40
25	Zagęszczacz osadu wstępnego	658-2298	500-04	37 611,06
26	Komora odpływowa OB nr 13	658-2299	500-04	188 411,23
27	Stacja PIX	658-2303	500-04	112 208,95
28	Komora zasuw	658-2309	500-04	56 485,58
29	Koryta pomiarowe	658-2311	500-04	144 448,35
30	Zbiornik gazu typu STATLER	658-2312	500-04	331 235,43
31	Rozdzielnia gazu	658-2320	500-04	9 310,24
32	Pompownia ścieków oczyszczonych	658-2585	500-04	709 812,15
33	Stacja dmuchaw	658-2649	500-04	85 261,16
34	Separator zanieczyszczeń	658-2656	500-04	45 566,01
35	Stacja zlewczą	658-2658	500-04	93 864,86
36	Instalacja biogazu	658-2670	500-04	68 378,47
Razem:				17 149 779,43

* razem z instalacjami elektrycznymi, energetycznymi, sanitarnymi, c.o., wentylacyjnymi, klimatyzacyjnymi, AKPiA oraz zewnętrznymi sieciami elektro-energetycznymi i AKPiA

** hala krat razem z instalacjami zaznaczonymi „**” plus instalacja, urządzenia elektryczne i AKPiA samych krat (2 szt.)

Tabela nr 2.

Objęcie ochroną ubezpieczeniową od ognia i innych zdarzeń losowych oraz od kradzieży z włamaniem i rabunku, urządzeń i wyposażenia (zaliczanych ze względu na wartość do środków trwałych)

Oczyszczalnia Ścieków w Tarnobrzegu Zakrzowie

Lp.	Nazwa	Nr inwent	Konto	Suma ubez.
1	Kocioł żeliwny Antares 280 2szt.	310-2319	500-04	102749,51
2	Układ Sofstart z osprzętem	347-2373	500-04	3350,63
3	Pompa AFP 2021.3	441-2290	500-04	7200,21
4	Pompa AFP 2021.3	441-2291	500-04	7200,21
5	Pompa AMACAN typ PA500-270/164UG	441-2334	500-04	119586,22
6	Pompa Wilo – Emu	441-2606	500-04	150725,76
7	Pompa Wilo – Emu	441-2607	500-04	237393,1
8	Pompa zatapialna	441-2617	500-04	7918,69
9	Pompa MSO-22M	441-2620	500-04	3217,5
10	Mieszadło pompujące	441-2652	500-04	59453,62
11	Mieszadło TR-75-2-21-4/24	441-2653	500-04	48769,44
12	Mieszadło TR40.95-6/24	441-2654	500-04	36757
13	Pompa SEWATEC K200	441-2659	500-04	79482,48
14	Pompa SEWATEC K350	441-2260	500-04	387028,02
15	Pompa MSO-22M 2szt.	441-2661	500-04	16369,24
16	Pompa PH-65 2szt.	441-2662	500-04	49183,2
17	Pompa NEMO typ NM090 2szt.	441-2665	500-04	88604,4
18	Pompa AFP 1521.2M 2szt.	441-2667	500-04	45771,5
19	Pompa AFP 0832M	441-2668	500-04	56180,32
20	Pompa AMACAN	441-2669	500-04	96259,07
21	Dmuchała HST S2500-L-400V 2szt.	445-2650	500-04	1077625,04
22	Dmuchała DR 102 2 szt.	445-2663	500-04	47285,7
23	Myjka Karcher HDS 5/13 U	449-2634	500-04	3952,5
24	Mieszadło pompujące	470-2608	500-04	59400,06
25	Mieszadło	470-2609	500-04	43969,46
26	Mieszadło	470-2610	500-04	26218,08
27	Mieszadło elektryczne	470-2666	500-04	37232,82
28	Kosiarka samojezdna STIGA EXCEL	592-2619	500-04	12944,12
29	Rozdzielnia NN R1 – Pompownia główna	610-2274	500-04	224599,4
30	Rozdzielnia 15kV Budynek techniczny	610-2276	500-04	52259,44
31	Falownik ABB	610-2564	500-04	7616,42
32	Rozdzielnia R-3 w budynku przeróbki osadu	610-2648	500-04	103342,55
33	Rozdzielnia R-2 w podstacji SO2	610-2651	500-04	139195,59
34	Instalacja ochrony obiektów	624-2212	500-04	13637,44
35	Centrala telefoniczna	626-2071	500-04	28000
36	Transformatory 15/Q4kV	630-2586	500-04	360419,33
37	Podajnik hydrauliczny – Pompownia główna	643-2280	500-04	6161,12
38	Suwnice – Pompownia Główna 3szt.	646-2279	500-04	155631,98
39	Hydrofor – Zbiornik V=4m3	657-2203	500-04	35169,43
40	Komora przelewowa – zastawka	658-2271	500-04	237095,33
41	Krata schodkowa – Pompownia Główna	658-2273	500-04	4938,85
42	Pochodnia gazu – blok sterowania	658-2282	500-04	19687,06
43	Pochodnia gazu – głowica do spalania	658-2283	500-04	90272,17
44	Osadnik wstępny – Zgarniacz obrotowy	658-2294	500-04	40812,8
45	Zgarniacz obrotowy – osadnik wtórny 11.1	658-2300	500-04	40812,8

46	Zgarniacz obrotowy – osadnik wtórny 11.2	658-2301	500-04	40812,8
47	Mieszadło RW 3031A 15/6 – Zbiornik Osadu	658-2305	500-04	6813,05
48	Stacja mechanicznego odwadniania osadu	658-2306	500-04	1537484
49	Stacja zagęszczania osadu	658-2307	500-04	159646,94
50	Zgarniacz dwułopatkowy piasku	658-2664	500-04	202400
51	Dygestorium szczelinowe	801-2587	500-04	3814,8
52	Spektrofotometr UV-VIS HACH DR	801-2588	500-04	26491,74
53	Waga analityczna OHAUS DV 214C	801-2589	500-04	8148,8
54	Mineralizator wysokotemperaturowy	801-2590	500-04	8869,3
55	Wirówka laboratoryjna MPW 251	801-2591	500-04	6887,76
56	Stacjonarna stacja poboru prób	801-2592	500-04	20557,46
57	Suszarka laboratoryjna	801-2593	500-04	4980,36
58	Przyrząd wielofunkcyjny WTWpH	801-2594	500-04	4927,34
59	Stół przyścienny ceramiczny	801-2595	500-04	2706,03
60	Stół przyścienny ceramiczny	801-2596	500-04	3496,65
61	Stół przyścienny ceramiczny	801-2597	500-04	2053,73
62	Stół przyścienny do mycia 600x750	801-2598	500-04	1701,5
63	Stół przyścienny do mycia 1200x750	801-2599	500-04	2768,39
64	Stół przyścienny do mycia 1200x750	801-2600	500-04	2012,35
65	Suszarka ED53	801-2632	500-04	3583,3
66	Demineralizator HLP5	801-2637	500-04	3916,7
67	Szafa termostatyczna	801-2638	500-04	3333,3
68	Dygestorium	801-2639	500-04	9160,5
69	Dygestorium	801-2640	500-04	9160,5
70	Stacja do poboru prób	801-2655	500-04	34795,09
Razem:				6 582 002,00

16. Wydział Oczyszczania Ścieków podlegający obowiązkowej ochronie wchodzi w skład struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa Tarnobrzskie Wodociągi Sp. z o.o. 39 – 400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1. Wydział zlokalizowany jest na tarnobrzeskim osiedlu Zakrzów, przy ul. Podwale 3, między potokiem Piskorzeniec, a wałem przeciwpowodziowym Wisły (od strony północno-zachodniej). W odległości około 1 km od drogi krajowej Nr 723 relacji Tarnobrzeg – Sandomierz. Administruje działkę o powierzchni 6,2 ha wygradzoną, oznaczoną tablicą informacyjną z nazwą obiektu i tablicami ostrzegawczymi.
17. Wydział Oczyszczania Ścieków jest monitorowany i podłączony do Stacji Monitorowania Alarmów przedsiębiorcy koncesjonowanego świadczącego usługi w zakresie ochrony osób i mienia, dysponującego Grupą Interwencyjną wysyłaną przez dyżurnego SMA w celu podjęcia interwencji w przypadku otrzymania sygnału alarmowego o napadzie lub naruszeniu strefy ochrony oraz na telefoniczne wezwanie pracowników Wydziału Oczyszczania Ścieków dla udzielenia im pomocy. Wydział Oczyszczania Ścieków jest odpowiednio oznaczony tablicami informacyjnymi z nazwami obiektów, ostrzegawczymi, o zakazie palenia i używania otwartego ognia oraz tablicą z nazwą koncesjonowanego przedsiębiorcy sprawującego bezpośrednią ochronę fizyczną.
18. Położenie Wydziału Oczyszczania Ścieków w układzie komunikacyjnym miasta.
- 18.1. Odległość od najbliższej jednostki Policji : ok. 8 km od Komendy Miejskiej

Policji w Tarnobrzegu, ul.1 Maja 2

- 18.2. Odległość od najbliższej jednostki Straży Pożarnej : ok. 8 km
- 18.3. od Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Tarnobrzegu, ul. Targowa 3
19. W Wydziale Oczyszczania Ścieków zatrudnione są 23 osoby w ruchu ciągłym. Całodobowo dyżur pełni 3 pracowników Wydziału.
20. Tarnobrzesckie Wodociągi Sp. z o.o. na wydzielonym i ogrodzonym /obowiązkowo chronionym / terenie Wydz. Oczyszczania Ścieków nie dzierżawią obiektów i urządzeń innym podmiotom gospodarczym.
21. Wydział Oczyszczania Ścieków nie wytwarza i nie przechowuje się odpadów i źródeł promieniotwórczych, materiałów toksycznych (w znacznych ilościach), odorujących, wybuchowych , o dużej podatności pożarowej lub wybuchowej.
22. Gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami, naturalnie towarzyszące tego typu działalności są regulowane pozwoleniami wodnoprawnymi lub stosownymi decyzjami wynikającymi z obowiązujących przepisów.
23. Urządzenia zabezpieczające występujące na terenie Oczyszczalni Ścieków:
 - 23.1. sieć telefoniczna
 - 23.2. urządzenie Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN)
 - 23.3. system telewizji dozorowej CCTV
24. Występujące zagrożenia.
 - 24.1. powódź – Wydział Oczyszczania Ścieków zlokalizowany jest między potokiem Piskorzeniec, a wałami przeciwpowodziowymi Wisły gdzie potencjalnym zagrożeniem może być powódź. Wały zabezpieczające wody Wisły przed wylaniem przy Wydziale Oczyszczania Ścieków mają wysokość około 150 m n.p.m. W przypadku przekroczenia stanu wody na Wiśle powyżej poziomu odpływów ścieków z Wydziału Oczyszczania Ścieków następuje automatyczne zamknięcie odpływu zabezpieczającego przed napływem wody z Wisły do Oczyszczalni Ścieków.
 - 24.2. wyładowania atmosferyczne – są neutralizowane przez sprawnie działającą instalację odgromową zabezpieczającą obiekty Wydziału Oczyszczania Ścieków, jednak nie można wykluczyć w chwili uderzenia pioruna uszkodzenia instalacji elektrycznej, pożaru czy uszkodzenia niektórych obiektów,
 - 24.3. wielkie upały i mrozy – rurociągi nie są narażone na niskie temperatury, gdyż ciągły proces technologiczny eliminuje możliwość zamarznięcia. Wysokie temperatury powietrza nie mają wpływu na działalność Wydziału Oczyszczania Ścieków,
 - 24.4. pożar – w użytkowanych budynkach i obiektach Wydziału Oczyszczania Ścieków zagrożenie nie przekracza przeciętnego. Obiekty będące w użytkowaniu zostały wyposażone w podstawowy sprzęt gaśniczy. Budynki odpowiadają wymogom określonym w przepisach w sprawie ochrony ppoż. budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.
25. Techniczne zabezpieczenie przeciwpożarowe Wydziału Oczyszczania Ścieków stanowią:
 - 25.1. Zabezpieczenie termiczne instalacji i elektrycznych silników napędowych przed przeciążeniem
 - 25.2. Uziemienia ochronne urządzeń elektrycznych
 - 25.3. Tablice zakazu używania otwartego ognia w miejscach niedozwolonych
 - 25.4. Podręczny sprzęt gaśniczy obejmujący:
 - 25.4.1. gaśnice proszkowe
 - 25.4.2. gaśnice śniegowe

- 25.5. Pracownicy Wydziału Oczyszczania Ścieków zostali przeszkoleni i zapoznani z zasadami postępowania na wypadek pożaru i współdziałania z jednostką straży pożarnej.
26. Ochrona fizyczna Wydziału Oczyszczania Ścieków wykonywana jest na podstawie ustawy o ochronie osób i mienia z dnia 22 sierpnia 1997 r. oraz Decyzji Wojewody Podkarpackiego w sprawie umieszczenia w wojewódzkiej ewidencji obszarów, obiektów i urządzeń podlegających obowiązkowej ochronie.
- 26.1. W dniu 20.04.2002 r. została zawarta umowa na usługę monitorowania obiektów Wydziału Oczyszczania Ścieków pomiędzy PGK Sp. z o.o. Tarnobrzeg obecnie po zmianie nazwy Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o. , a przedsiębiorcą koncesjonowanym świadczącym usługę w zakresie ochrony osób i mienia.
- 26.2. Przedmiotem umowy jest przyjęcie do realizacji zlecenia polegającego na podłączeniu systemu alarmowego /SSWiN/ zainstalowanego w Wydziale Oczyszczania Ścieków do Stacji Monitorowania Alarmów koncesjonowanego podmiotu gospodarczego przy wykorzystaniu toru radiowego i nadajnika NR 4 Maxim.
- 26.3. Do fizycznej ochrony doraźnej i monitoringu sygnałów alarmowych pochodzących z systemu sygnalizacji włamania i napadu zainstalowanego w obiektach Wydziału Oczyszczania Ścieków, zatrudnieni będą licencjonowani pracownicy ochrony fizycznej specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej (SUFO) przedsiębiorcy koncesjonowanego: P.W. „KARABELA” SP. Z O.O. W TARNOBRZEGU, UL. SOKOLA 14 KONCESJA MSWIA NR L-0008/00 WYD. W DNIU 11.01.2000 R.
27. System Sygnalizacji Włamania i Napadu zainstalowany w obiektach Wydziału Oczyszczania Ścieków podłączony jest do Stacji Monitorowania Alarmów przedsiębiorcy koncesjonowanego.
28. W Wydz. Oczyszczania Ścieków zastosowano następujące zabezpieczenia techniczne :
- 28.1. jako podstawowy system zabezpieczenia technicznego: System Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN)
- 28.2. jako uzupełniające systemy zabezpieczenia technicznego: System Telewizji Dozorowej (CCTV) i System Kontroli Dostępu (SKD)
29. Instalacja zabezpieczenia technicznego / SSWiN i CCTV/w Wydziale Oczyszczania Ścieków została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w których określono wymagania dla klas systemów alarmowych przez przedsiębiorcę koncesjonowanego w zakresie usług ochrony osób i mienia w formie zabezpieczenia technicznego.
30. Zabezpieczenia budowlane.
- 30.1. Wydział Oczyszczania Ścieków Tarnobrzeg użytkuje teren, budynki i urządzenia zlokalizowane na działce w kształcie prostokąta o pow. 6,2 hektara. Obiekt ogrodzony jest siatką stalową, ocynkowaną - mocowaną na linkach stalowych przytwierdzonych do słupków, wykonanych z rur stalowych i umocowanych w fundamentach betonowych. Wysokość ogrodzenia zabezpieczającego wynosi 210 cm z typowym rozstawem pręseł co ok. 240 centymetrów.

30.2. W ogrodzeniu od strony południowej znajduje się furтка o szer. 130 cm, od strony północnej – brama o wym. 410x210 cm, od strony wschodniej podobna brama o wym. 410x210 cm oraz furтка o szer. 130 cm, od strony zachodniej ogrodzenia jest furтка o szer. 130 cm umożliwiająca dojście do rzeki Wisły. Obszar chroniony Wydziału Oczyszczania Ścieków mieści się w granicach ogrodzenia, które ma charakter zabezpieczeniowy.

31. Budynek i obiekty:

31.1. **Budynek administracyjno-socjalny**, w którym zlokalizowano laboratorium oczyszczania ścieków.

Opis obiektu: Budynek w rzucie prostokątnym o wym. zewnętrznych 15,7 x 28 m, w zasadniczej swej części jest obiektem dwukondygnacyjnym, nie podpiwniczonym, wolnostojącym. Nad całością stropodach jednodzielnny kryty papą. Woda opadowa rynkami i rurami spustowymi odprowadzana na teren własny. Pod względem konstrukcyjnym budynek należy podzielić na 2 części. Niższa parterowa wykonana w technologii tradycyjnej murowanej o mieszanym układzie ścian nośnych, wykonana z cegły pełnej i pustaków ceramicznych gr. 25 cm i 38 cm, przykrycie stanowi stropodach jednodzielnny kryty papą. Druga część wyższa dwukondygnacyjna to część realizowana w technologii prefabrykowanej żelbetowej w układzie konstrukcyjnym słupowo-ryglowej. Słupy żelbetowe prefabrykowane o wym. 30 x 30 cm posadowione na stopach na gruncie rodzimym. Podciągi prefabrykowane żelbetowe w układzie podłużnym. Nad parterem na belkach oparty strop prefabrykowany płytowy kanałowy. Nad piętrem na słupach prefabrykowanych oparte belki strunobetonowe na których ułożono płyty korytkowe żelbetowe. Stropodach jednodzielnny niewentylowany kryty papą. Stan techniczny budynku jest dobry. Pod względem bezpieczeństwa konstrukcji stan budynku nie stwarza zagrożenia dla użytkujących go osób.

31.1.1. Dane techniczne budynku: max. długość 28,00 m max.
szerokość 15,70 m max. wysokość 9,00 m pow.
zabudowy 439,60 m² kubatura 3284,70 m³

31.1.2. Przeznaczenie budynku:

Części budynku administracyjno - socjalnego pełnią następujące funkcje :
Administracyjną, techniczną – rozdzielnia elektryczna, kotłownia, laboratorium oczyszczania ścieków, gospodarcze. W części niższej parterowej zlokalizowano administrację oczyszczalni, laboratorium oraz pomieszczenia elektryczne. Wydzielono z pomieszczenia parteru części dwukondygnacyjnej budynku nowe pomieszczenia pomocnicze i socjalne laboratorium. Całość stolarki okiennej i drzwiowej w obrębie pomieszczeń laboratorium jest z PCV.

Instalacje:

31.1.3. W budynku znajdują się instalacje wod. –kan., c.w.,c.o.(z własnej kotłowni), elektryczne, oświetleniowe, AKPiA, odgromowe, wentylacja grawitacyjna przewodami stalowymi oraz częściowo mechaniczna.

31.1.4. Klasyfikacja budynku pod względem zagrożenia pożarowego

31.1.5. Budynek niski zakwalifikowany jako produkcyjno – magazynowy PM z jedną strefą pożarową o pow. 659,10 m²

31.1.6. Budynek nie jest zagrożony wybuchem $Q < 500$ [MJ/ m²].

31.1.7. Kategoria odporności pożarowej D.

31.1.8. Do budowy obiektu wykorzystano materiały nierozprzestrzeniające ogień.

31.2. **Pompownia główna z halą krat**

Budynek wielosegmentowy, wielofunkcyjny. Każdy z obiektów pełni funkcję określoną ciągiem technologicznym. Zasadniczą przestrzeń budynku stanowi hala pomp oraz odkryte zbiorniki prostopadłościennie bezpośrednio przylegające do ścian hali pomp i posadowione na poziomie -9,80 m p.p.t. Drugą przestrzeń stanowi hala krat z przewiązką wyniesioną na poziom +4,60 m n.p.t. W tej części znajdują się również przestrzeń demontażu pomp i silników, wentylatornia, dyżurka, szatnia i w.c. Trzecią przestrzeń budynku stanowi zbiornik wód deszczowych na koronie którego posadowiona jest stacja trafo R-1 z rozdzielnią. W hali głównej są trzy poziomy:

- 1 – poziom posadzki z fundamentami dla pomp,
- 2 – poziom służący do prowadzenia rurociągów technologicznych,
- 3 – poziom ustawienia silników pomp.

W poszczególnych przestrzeniach zainstalowane są suwnice oparte na belkach stalowych (w hali pomp, przewiązce i hali krat).

Płyta denna całego budynku jest wykonana jako monolityczna, żelbetowa. Stopy i łąwy fundamentowe wykonano jako monolityczna, żelbetowe, ciągłe i punktowe. Ściany fundamentowe wykonano jako monolityczna, żelbetowe przegrody pionowe. Słupy główne hali pomp są żelbetowe, monolityczne. Dach pompowni to prefabrykowane, żelbetowe i strunobetonowe elementy. Na belkach strunobetonowych oparto dachowe płyty żelbetowe. Dach nad stacją trafo to typowe, prefabrykowane płyty stropowe, kanałowe. Strop w przewiązce jest żelbetowy (monolityczne elementy płytowo-żebrowe). Schody wewnętrzne i zewnętrzne wykonane są jako żelbetowe, płytowe, zwrotne. Kanały technologiczne wykonane jako żelbetowe elementy monolityczne. Ściany nośne części nadziemnej wykonane są z pełnej cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany wewnętrzne są wykonane z drobnowymiarowych elementów ściennych wypełniających przestrzenie pomiędzy szkieletem konstrukcji nośnej budynku. Pokrycie dachowe stanowi papa termozgrzewalna.

Budynek posiada instalację:

- elektryczną 230/400 V,
- c.o. zasilaną z miejscowej kotłowni olejowo-gazowej,
- wodociągową,
- kanalizacyjną,
- wentylacyjną,
- technologiczną.

Budynek oddany do użytkowania 15.12. 1998 r.

Budynek wyposażony jest w sprawną instalację hydrantową wewnętrzną i zewnętrzną oraz gaśnice przenośne. Posiada również sprawną instalację odgromową.

Budynek i teren wokół podlega całodobowej ochronie.

Powierzchnia zabudowy – 639,9 m²

Kubatura –18 194,50m³

31.3. **Budynek przeróbki osadu**

W skład obiektu wchodzi: budynek odwadniania osadu, wymiennikownia i garaże. Jest obiekt wielofunkcyjny o konstrukcji mieszanej szkieleto-murowanej. W

obiekcie znajdują się pomieszczenia; hala zagęszczania osadu z wydzieloną częścią socjalną, rozdzielnia elektryczna wielopolowa, węzeł wymiennikowy oraz cztery pomieszczenia garażowe. Budynek jest dwu nawowy, parterowy, niepodpiwniczony. W części południowej na całej powierzchni nawy umieszczono urządzenia do odwadniania osadu. Na prefabrykowanych podciągach strunobetonowych podwieszono tor jazdy suwnicy używanej przy wymianie i remontach urządzeń technologicznych.

Fundamenty obiektu wykonane są jako monolityczne, żelbetowe. Ściany zewnętrzne

i wewnętrzne wykonane są z drobnowymiarowych elementów ściennych bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej. W nawie wyższej słupy żelbetowe stanowią podpory pod dźwigary strunobetonowe. Nad parterem hali odwadniania osadu konstrukcję nośną stropodachu stanowią dźwigary strunobetonowe i oparte na nich prefabrykowane dachowe płyty stropowe. Nad pomieszczeniami garażowymi i wymiennikownią dach stanowią żelbetowe, prefabrykowane płyty dachowe. Pokrycie dachowe stanowi papa termozgrzewalna.

Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna,
- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja teletechniczna – sterowanie, sygnalizacyjna + oprzyrządowanie,
- instalacja c.o.,
- instalacja wentylacyjna,
- instalacja technologiczna.

Obiekt został oddany do użytkowania 15.12.1998 r.

Powierzchnia zabudowy – 571,40 m²

Kubatura – 3 694,00 m³

31.4. Budynek techniczno-socjalny

Budynek wielosegmentowy, wielofunkcyjny. Każdy z obiektów pełni funkcję określoną ciągiem technologicznym. W budynku tym znajdują się pomieszczenia laboratorium, kotłownia, pomieszczenia biurowe i socjalne oraz rozdzielnia SN 15 kV. Budynek składa się z czterech segmentów różniących się konstrukcją, liczbą kondygnacji

i przeznaczeniem. W segmencie wschodnim o konstrukcji szkieletowej z wypełnieniem ścian przegród mieści się rozdzielnia SN. Pomieszczenia w tym segmencie w części górnej kondygnacji od strony północnej nie są użytkowane. Segmenty od strony zachodniej mieszczą: laboratorium (część północna), kotłownię (część środkowa), pomieszczenia socjalne i biurowe (część południowa). Rozdzielnia SN i kotłownia wykonane są w konstrukcji szkieletowej i wypełnione są prefabrykowanymi elementami ściennymi. Część laboratoryjna i biurowa wykonana jest w konstrukcji murowej, tradycyjnej. Segment rozdzielni jest dwukondygnacyjny a pozostałe jednokondygnacyjne.

Stopy i ławy fundamentowe wykonane są jako monolityczne, żelbetowe, ciągłe i punktowe. Ściany fundamentowe wykonane są jako monolityczne, żelbetowe przegrody pionowe. Słupy główne hali rozdzielni elektrycznej są żelbetowe, prefabrykowane

i stanowią podpory podciągów i płyt osłonowych budynku. Podciągami stanowią belki

strunobetonowe wykonane jako żelbetowe, prefabrykowane. Ściany zewnętrzne w części budynku rozdzielni i kotłowni wykonane jako ściany prefabrykowane płyty warstwowe. Ściany zewnętrzne segmentu biurowego i laboratorium wykonane są z drobnowymiarowych elementów ściennych na zaprawie cementowo-wapiennej. Schody zewnętrzne wykonane są na zewnątrz budynku w konstrukcji stalowej, szkieletowej. Rampa przy kotłowni wyładowniczo-załadownicza wykonana jest jako żelbetowa, monolityczna. Stropodach nad kotłownią i rozdzielnią SN stanowią prefabrykowane, dachowe, panwiowe płyty żelbetowe. Nad pozostałą częścią budynku stropodach stanowią prefabrykowane, żelbetowe płyty kanałowe. Kanały elektryczne w stropie nad parterem i w posadzce na parterze wykonane są jako żelbetowe elementy monolityczne. Ściany wewnętrzne wykonane są z drobnowymiarowych elementów ściennych wypełniających przestrzeń pomiędzy szkieletem konstrukcji nośnej budynku. Drzwi zewnętrzne do części rozdzielni usytuowanej na górnej kondygnacji oraz kotłowni wykonane jako typowe drzwi stalowe. Pozostałe do części socjalno-biurowej i laboratorium wykonane z PVC z przeszkleniami. Pokrycie dachowe wykonane z papy termozgrzewalnej. Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna,
- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja teletechniczna,
- instalacja c.o.,
- instalacja wentylacyjna,
- instalacja technologiczna.

Obiekt został oddany do użytkowania 15.12.1998 r.

Powierzchnia zabudowy – 439,60 m²

Kubatura – 3 230,65 m³

31.5. **Plac odwodnionego osadu**

Plac odwodnionego osadu stanowi wiata o konstrukcji stalowej szkieletowej usytuowana nad żelbetową tacą dwusegmentową z odpowiednio wyprofilowaną powierzchnią do okresowego składowania osadu.

Na żelbetowych stopach fundamentowych posadowione są stalowe słupy będące podporami kratowych dźwigarów stalowych dachu. Dach pokryty jest trapezową, powlekaną blachą dachową. Pomiędzy kratownicami dachowymi założono stężenia poziome w postaci stalowych ściągów prętowych. Wiata posiada dwie nawy i na skrajnych krawędziach placu wykonane są monolityczne murki oporowe, żelbetowe.

Wiata posiada oświetleniową instalację elektryczną.

Obiekt został oddany do użytkowania w grudniu 2009 r.

Powierzchnia zabudowy – 1 088,00 m²

Powierzchnia użytkowa – 1 069,00 m².

Kubatura – 6 414,00 m³

31.6. **Komora biologicznego oczyszczania**

Komora biologicznego oczyszczania ścieków wykonana jest jako obiekt wielokomorowy, monolityczny, żelbetowy, wyniesiony ponad otaczający teren i jest częściowo obsypany rodzimym gruntem. Komora od góry otwarta podzielona

jest na dwa ciągi, a w każdym ciągu znajdują się trzy połączone ze sobą komory. Komora beztlenowa i niedotleniona wyposażona jest w mieszadło zatapialne. Natomiast do części tlenowej powietrze doprowadzane jest d rusztów napowietrzających. W komorach tlenowych zamontowane są również pompy pompujące ścieki do części niedotlenionej.

Zbiornik – komora zaprojektowana i wykonana jest jako zespół ścian oporowych - płyt wspornikowych zamocowanych w dnie. Odpowiednio wykonana żelbetowa płyta denna przenosi parcie wody gruntowej przy pustym zbiorniku. Ściany i dno komór podzielono dylatacjami w rozstawach do 15 m. W górnej strefie ścian wykonane są żelbetowe koryta rozprowadzające ścieki. Na ścianach zbiornika oparte są pomosty robocze przeznaczone do obsługi urządzeń technologicznych komory biologicznego oczyszczania ścieków.

Płyta denna fundamentowa wykonana jest jako żelbetowa, monolityczna. Ściany nośne grubości 40 cm wykonane są jako monolityczne, żelbetowe przegrody pionowe, których zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie pokryto bitumiczną powłoką bezspoinową. Pomosty wykonane są jako żelbetowe płyty monolityczne podparte na konstrukcji nośnej. Miejscami stalowe podesty ażurowe typu Mostostal oparte są na ścianach komór zbiornika. Strop nad помещением zasuw wykonany jest jako żelbetowy, kanałowy, prefabrykowany. Od strony wschodniej pionową komunikację zapewniają płytowe, żelbetowe schody monolityczne. Balustrady zabezpieczające na poziomie podestów i przy biegach schodowych wykonane są z profili stalowych. Z uwagi na posadowienie obiektu poniżej poziomu wód gruntowych na powierzchniach zewnętrznych ścian obiektu wykonano izolację przeciwwodną typu ciężkiego.

Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja technologiczna,
- instalacja sprężonego powietrza.

Obiekt został oddany do użytkowania 15.12.1998 r.

Powierzchnia zabudowy – 2 222,60 m²

Kubatura – 14 914,70 m³

31.7. Zamknięta komora fermentacyjna

Zamknięta komora fermentacyjna to stalowy zbiornik z izolacją ciepłochronną o pojemności 2250 m³. W komorze tej zachodzi proces beztlenowej fermentacji osadu nadmiernego,. W komorze zamontowane są: mieszadło dwułopatkowe, mierniki poziomu ciśnienia, temperatury i pH. Obok ZKF wykonano wolnostojącą klatkę schodową

z płytowym, żelbetowym fundamentem i szkieletową, stalową konstrukcją wsporczą schodów.

Pod komorą wykonany jest żelbetowy, kołowy fundament monolityczny.

Fundament jest w postaci walca o średnicy 14,2 m i wysokości 6,4 m. Środkowa część fundamentu jest wyprofilowana w postaci ściętego, odwróconego stożka o wysokości 5,4 m. Ściany osłonowe zewnętrzne wykonane są jako warstwowe, na szczelny stalowy zbiornik ułożono ocieplenie, które zabezpieczono trapezową, powlekaną blachą stalową. Dach na komorze wykonany jest jako samonośny z profili stalowych, osłaniający wewnętrzny zbiornik fermentacyjny. Na więźbie stalowej ułożono ocieplenie i powlekane stalowe blachy trapezowe. Wieniec wykonany jest w poziomie pierścienia oporowego zbiornika wewnętrznego i zewnętrznej obudowy ZKF – 1 m powyżej poziomu terenu. Na górnym poziomie

zbiornika wykonano stalowy, ażurowy pomost roboczy do obsługi urządzeń zamontowanych na górze ZKF. Pomost wykonany jest z profili i krętek typu Mostostal, stalowych ocynkowanych. Konstrukcja klatki schodowej wykonana jest ze stalowych profili pokrytych powłokami malarskimi. Stopnie i podesty wykonane są z ażurowych krętek stalowych typu Mostostal.

Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

- instalacja elektryczna 230/400 V,
- instalacja technologiczna,
- instalacja gazowa,
- instalacja odgromowa.

Obiekt został oddany do użytkowania 15.12.1998 r.

Powierzchnia zabudowy – 167,40 m²

Kubatura – 3 419,50 m³

32. Informacja dodatkowe:

- 32.1. Budowa Oczyszczalni Ścieków zakończyła się w 1998r. i wtedy została ona oddana do użytku
- 32.2. Nowym obiektem wybudowanym w ramach dofinansowania z Funduszu Spójności w 2009r. jest Pompownia Ścieków Oczyszczonych.
- 32.3. W ramach dofinansowania z Funduszu Spójności w 2009r. została zmodernizowana znaczna część oczyszczalni w tym laboratorium – dokumentacja techniczna do wglądu.

33. Obowiązujące Instrukcje w zakresie ochrony:

- 33.1. Instrukcja ruchu osobowo – materiałowego.
- 33.2. Instrukcja dotycząca sposobu zdawania, przechowywania i wydawania kluczy do pomieszczeń biurowych i budynków technologicznych Wydziału Oczyszczania Ścieków.
- 33.3. Instrukcja postępowania pracowników Wydziału Oczyszczania Ścieków w przypadku
- 33.4. Instrukcje postępowania w przypadkach szczególnych.
- 33.5. Instrukcja postępowania Grupy Interwencyjnej w przypadku odebrania sygnału alarmowego oraz podstawowe zadania Centrum Monitoringu – dla dyżurnego Stacji Monitorowania Alarmów.
- 33.6. Wykaz substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych dla zdrowia i życia znajdujących się w laboratorium oczyszczania ścieków
- 33.7. Szkice sytuacyjne.
- 33.8. Plan rozmieszczenia urządzeń systemu sygnalizacji włamania i napadu
- 33.9. i plan rozmieszczenia kamer telewizji dozorowej.

Zadanie C: usługa objęcia ochroną ubezpieczeniową sprzętu elektronicznego na wszystkie ryzyka

34. W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą Ogólne (Szczególne) Warunki Ubezpieczenia. W przypadku sprzeczności zapisów SIWZ z OWU, pierwszeństwo stosowania mają zapisy SIWZ

35. Składka ubezpieczeniowa zostanie opłacona w IV (czterech) ratach kwartalnych.

36. Wykonawca składając ofertę na ubezpieczenie mienia od wszystkich ryzyk (konstrukcja all risks), akceptuje tym samym charakter i rodzaj mienia zgłoszonego do ubezpieczenia, zgodnie z załączonymi wykazami, jednocześnie nie mają zastosowania jakiegokolwiek przedmiotowe wyłączenia o do rodzaju ubezpieczanego mienia wynikające z OWU.

37. Wymagany termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od daty podpisania umowy

38. Przedmiot ubezpieczenia:

38.1. Objęcie ochroną ubezpieczeniową stacjonarnego sprzętu elektronicznego od wszystkich ryzyk w zakresie pełnym, na sumy stałe, bez udziału własnego, franszyza redukcyjna maksymalnie 300,-zł. Tabela nr 1.

38.2. Objęcie ochroną ubezpieczeniową przenośnego sprzętu elektronicznego (mobilnego) od wszystkich ryzyk w zakresie pełnym, na sumy stałe, bez udziału własnego, franszyza redukcyjna maksymalnie 300,-zł Tabela nr 2.

Tabela nr 1.

Wykaz sprzętu komputerowego przenośnego do ubezpieczenia

lp	Nr inwentarzowy	Opis	Model	Opis	Suma ubezpz.
1	491-2144	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 000,00 zł
2	491-2210	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 000,00 zł
3	491-2211	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 000,00 zł
4	1-W-5-0225	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 000,00 zł
5	1-W-5-0248	drukarka	MEFA LINEA 12	[przenośny]	1 000,00 zł
6	1-W-5-0249	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 000,00 zł
7	1-W-1-0252	drukarka	MEFA LINEA 12	[przenośny]	1 500,00 zł
8	1-W-1-0253	drukarka	MEFA LINEA 12	[przenośny]	1 500,00 zł
9	1-W-5-0258	komputer	PSION 2MB	[przenośny]	1 500,00 zł
10	1-W-5-0261	drukarka	MEFA LINEA 12	[przenośny]	1 500,00 zł
11	1-W-5-0266	drukarka	MEFA LINEA 12	[przenośny]	1 500,00 zł
12	1-W-5-0268	drukarka	MEFA 2010BT	[przenośny]	2 000,00 zł
13	5-W-5-0676	laptop	Fujitsu-Siemens 3505 + oprogramowanie OEM (WIN XPP+OFFICE STD 2003)	[przenośny]	2 500,00 zł
14	491-2501(1)	laptop	Fujitsu-Siemens Pi 2350 + oprogramowanie OEM (WIN XPP)	[przenośny]	2 000,00 zł
					20 000,00 zł

Tabela nr 2.

Wykaz sprzętu komputerowego stacjonarnego do ubezpieczenia

lp	Nr inwent.	Rodzaj	Opis	Suma ubezpieczenia
1	5-W-5-0612	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
2	5-W-5-0613	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00

3	5-W-5-0614	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
4	5-W-5-0615	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
5	5-W-5-0616	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
6	5-W-5-0617	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
7	5-W-5-0625	drukarka	HP LJ 2420dn	1 000,00
8	5-W-5-0634	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
9	5-W-5-0635	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
10	5-W-5-0643	komputer	Komputronik + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 200,00
11	5-W-5-0644	komputer	Komputronik + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 200,00
12	491-2350	komputer	Optimus + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
13	5-W-5-0668	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
14	8-W-5-0160	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
15	5-W-5-0674	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
16	5-W-5-0677	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
17	5-W-5-0678	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
18	5-W-5-0679	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM WIN XPPSP2	1 000,00
19	5-W-5-0680	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM WIN XPPSP2	1 000,00
20	1-O-5-0125	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
21	1-W-5-0255	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
22	1-W-5-0257	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
23	5-W-5-0690	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
24	5-W-5-0689	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM (WIN XPPSP2+MS OFFICE 2003 STANDARD)	1 500,00
25	1-W-5-0263	komputer	Gambit + oprogramowanie OEM WIN XPPSP2	1 000,00
26	491-2501(1)	komputer	NTT + oprogramowanie OEM WIN XPPSP2 LAB SUW	1 500,00
27	491-2501(1)	komputer	NTT + oprogramowanie OEM WIN VISTA HOME PREMIUM LAB SUW	2 000,00
28	491-2501(1)	komputer	Siemens Amilo PI 3645 Q8200/2.33GHZ/4GBRAM + oprogramowanie OEM WIN VISTA HOME PREMIUM LAB SUW	3 000,00
29	TWK	komputer	DELL Vostro + oprogramowanie OEM WIN VISTA BUSSINES 32BIT SP1 TWK	3 000,00
30	491-2501(1)	komputer	Siemens Esprimo P5912/CEL-D 360/512RAM/80GBHDD/DVD + oprogramowanie OEM WIN VISTA BUSSINES SP1 LAB SUW	2 500,00

31	491-2501(1)	komputer	Siemens Esprimo P2511/CEL-D 420/512RAM/80GBHDD/DVD + oprogramowanie OEM WIN VISTA BUSSINES SP1 LAB SUW	2 500,00
32	491-2501(1)	komputer	Siemens Esprimo P2511/CEL-D 420/512RAM/80GBHDD/DVD + oprogramowanie OEM WIN VISTA BUSSINES SP1LAB SUW	2 500,00
33	491-2566	serwer	IBM X3500/XQC5405/2GHZ/4GBRAM/2x146GBHDDSSAS+M S OEM WIN SERWER STD 2003 R2A 5U PL+2xMS OEM WIN 2003 SERWER CAL 5USER PL	15 000,00
34	491-2501(1)	serwer	SIEMENS PRIMERGY ECONEL 100 + MS OEM WIN SERWER STD 2003 R2A 5U PL LAB SUW	6 000,00
35	492-2613(2)	serwer	Dell POWER EDGE SC440 + MS OEM WIN SERWER STD 2003 R2A 5U PL TOS	6 000,00
36	5-W-5-0855	firewall	Dlink DFL-210	1 200,00
37	-	komputer	Dell GX620T Pentium D 2.8G WIN XPProPL	700,00
38	-	komputer	Dell GX620T Pentium D 2.8G WIN XPProPL	700,00
39	-	komputer	Dell GX620 Pentium D 3.0G WIN XPProPL LAB SUW	700,00
40	-	komputer	Dell GX620 Pentium D 3.0G WIN XPProPL LAB SUW	700,00
41	-	komputer	Dell GX270T P4 2.8G WIN XPProPL SUW	500,00
42	-	komputer	Dell GX270T P4 2.8G WIN XPProPL	500,00
43	-	komputer	Dell GX620SFF P4 2.8G WIN XPProPL KSR	600,00
44	-	komputer	Dell OptiPlex 745T PD 3.0G WinXPProPL NKP	800,00
45	-	komputer	Dell OptiPlex 745T PD 3.0G WinXPProPL NKP	800,00
46	-	drukarka	HP P1005 LAB SUW	400,00
47	-	monitor	LCD Samsung SM 19 B1940R SUW	600,00
48	-	monitor	LCD Samsung SM 19 B1940R SUW	600,00
49	-	monitor	LCD Samsung SM 19 E1920NR Sekretariat	600,00
50	-	monitor	LCD Samsung SM 19 E1920NR KSR	600,00
51	-	drukarka	urządzenie wielofunkcyjne HP 2010BT TOS	700,00
				89 600,00

(1) sprzęt w ramach inwestycji automatyzacji SUW (jeden numer inw.) - Jeziórko

(2) sprzęt w ramach inwestycji automatyzacji T-OS (jeden numer inw.) - Zakrzów

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz wykaz dokumentów wymaganych przez zamawiającego:

39. W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- 39.1. posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.
- 39.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie
- 39.3. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 39.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 39.5. spełniają warunki zawarte w SIWZ.

40. W celu potwierdzenia spełniania warunku, o którym mowa w pkt 39.1. Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich),
41. W celu potwierdzenia spełniania warunków, o których mowa w pkt 39.1 - 39.5 Wykonawcy zobowiązani są do złożenia (podpisania) Oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ
42. Zamawiający oceni spełnienie warunków udziału w postępowaniu na podstawie dokumentów załączonych do oferty.
43. Ocena spełniania przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”.
44. Brak w ofercie któregokolwiek z wymaganych, wymienionych powyżej dokumentów lub oświadczeń lub ich nie uzupełnienie, we wskazanym przez Zamawiającego terminie, spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się udzielenie zamówienia:

45. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków. Ponadto tacy Wykonawcy muszą ustanowić i wskazać Pełnomocnika do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w zawarciu umowy w sprawie niniejszego zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Umocowanie musi wynikać z treści pełnomocnictwa przedłożonego wraz z ofertą. Pełnomocnictwo powinno jednoznacznie określać postępowanie, do którego się odnosi i precyzować zakres umocowania, musi też wyszczególnić wszystkich Wykonawców, którzy wspólnie ubiegają się o zamówienie. Każdy z tych Wykonawców musi podpisać się na dokumencie pełnomocnictwa.
46. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem.
47. Wykonawcy (Partnerzy) wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, w terminie 3 dni przed podpisaniem umowy o realizację niniejszego zamówienia, są zobowiązani przedstawić Zamawiającemu stosowną umowę zawierającą w swej treści wszystkie postanowienia dotyczące wspólnej i solidarnej realizacji zamówienia, określającej obowiązki każdego z Wykonawców przy realizacji zamówienia.

Wymagania dotyczące wadium:

48. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zabezpieczenia oferty wadium.

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

49. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów:

50. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje (zwane dalej korespondencją) zamawiający i wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem.
51. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują korespondencję za pomocą faksu każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt jego otrzymania oraz korespondencja złożona w tej formie zostanie niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej. Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej.
52. Osobą uprawnioną do kontaktu z wykonawcami w imieniu zamawiającego jest Wojciech Lipiec – kierownik Działu Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej, tel. (15) 823 22 95 w. 32

Opis sposobu przygotowania oferty:

53. Ofertę (-y) na każde zadanie odrębnie należy sporządzić wg wzoru Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ.
54. W przypadku, gdy wykonawca składa oferty na kilka zadań (A, B lub C) dokumenty wymagane przez zamawiającego ujęte w pkt 60 c) d) i e) mogą być załączone tylko do oferty na jedno z wybranych zadań. O takim rozwiązaniu wykonawca jest zobowiązany powiadomić zamawiającego pisemnie poprzez zapis w pkt 4.6. Formularza ofertowego.
55. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
56. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej.
57. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
58. Oferta winna być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu wykonawcy.
59. Dokumenty i oświadczenia wymagane przez zamawiającego mogą być przedstawione tylko w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

Zawartość oferty:

60. Kompletna oferta musi zawierać:
- a) Formularz Ofertowy, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ,

- b) Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ,
- c) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
- d) stosowne Pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
- e) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego.

Pożądaną przez Zamawiającego jest złożenie w ofercie spisu treści z wyszczególnieniem ilości stron wchodzących w skład oferty.

Miejsce, termin i sposób złożenia oferty:

61. Ofertę należy złożyć w jednym egzemplarzu w sekretariacie siedziby Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia: 23 lipca 2012 r. do godz. 10⁰⁰ czasu lokalnego

62. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

**Tarnobrzekie Wodociągi Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1**

**OFERTA na usługę ubezpieczenia - Zadanie* (nie otwierać przed datą:
23 lipca 2012 r. godz. 10:30).**

- 63. Na kopercie oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
- 64. Jeżeli koperta nie została zaklejona i oznakowana zgodnie z powyższymi wymaganiami, Zamawiający nie przyjmie odpowiedzialności za nie dotarcie przesyłki do odbiorcy czy za przedwczesne otwarcie oferty.
- 65. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert.
- 66. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę zawierającą powiadomienie należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem "WYCOFANIE".

67. * wpisać A,B lub C

Miejsce i termin otwarcia ofert:

68. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg,

W dniu: 23 lipca 2011 r. o godz. 10³⁰ czasu lokalnego

69. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.

Tryb otwarcia ofert:

70. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

71. W trakcie publicznej sesji otwarcia ofert nie będą otwierane koperty zawierające oferty, których dotyczy "WYCOFANIE". Takie oferty zostaną odesłane Wykonawcom bez otwierania.

72. koperty oznakowane dopiskiem "ZMIANA" zostaną otwarte przed otwarciem kopert zawierających oferty, których dotyczą te zmiany. Po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian zmiany zostaną dołączone do oferty.

73. W trakcie otwierania kopert z ofertami Zamawiający każdorazowo ogłosi obecnym:

73.1. stan i ilość kopert zawierających otwieraną ofertę;

73.2. nazwę i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana;

73.3. informacje dotyczące ceny.

74. Powyższe informacje zostaną odnotowane w protokole postępowania przetargowego.

75. Ofertę złożoną po terminie Zamawiający zwróci bez otwierania

Termin związania ofertą

76. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 30 dni.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

77. Zamawiający zastrzega sobie możliwość, w uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 7 dni przed upływem terminu związania ofertą, jednorazowego zwrócenia się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Kryteria oceny ofert:

78. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:

78.1. zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;

78.2. nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.

79. Jedyнным kryterium oceny ofert jest cena – waga kryterium 100%

80. W tym kryterium zamawiającemu zależy, aby wykonawca przedstawił jak najniższą cenę.

81. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który po spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz wymogów zawartych w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zaoferował najniższą cenę.

Opis sposobu obliczania ceny oferty:

82. Cenę oferty należy sporządzić wg wzoru Formularza ofertowego, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ
83. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić.
84. Zaoferowana cena dotyczy całego przedmiotu zamówienia.
85. Zaoferowana cena musi być podana liczbą oraz słownie.
86. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
- 86.1. Cena oferty obejmująca podatek VAT musi być wyrażona w złotych w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (setne części złotego).
- 86.2. Do porównania ofert zamawiający przyjmie cenę brutto zawierającą podatek od towarów i usług (VAT).

Przesłanki unieważnienia postępowania:

87. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
- 87.1. nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu
- 87.2. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
- 87.3. postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia
88. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
- 88.1. ubiegali się o udzielenie zamówienia podając uzasadnienie faktyczne i prawne (w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert),
- 88.2. złożyli oferty podając uzasadnienie faktyczne i prawne – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Wzór Formularza Oferty

FORMULARZ OFERTY Zadanie*

dla postępowania o udzielenie zamówienia na „usługę objęcia ochroną ubezpieczeniową mienia Tarnobrzeskich Wodociągów Sp. z o.o.” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-14-12

1. ZAMAWIAJĄCY:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez :

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko:

Adres:

Nr telefonu:

Nr faksu:

Adres e-mail:

4. My niżej podpisani oświadczamy, że:

- 1) zapoznaliśmy się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia,
- 2) gwarantujemy wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią SIWZ,
- 3) cena naszej oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi
..... zł (słownie:)
.....)
plus należny podatek VAT w wysokości zł, stawka VAT, co
stanowi łącznie kwotę (słownie:)
.....)

- 4) niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni, od terminu składania ofert
- 5) w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego
- 6) Oświadczamy, że dokumenty wymagane przez zamawiającego na Zadanie*) zostały dołączone do oferty na Zadanie*).

5. Podpis(y):

Pieczęć Wykonawcy:

Miejscowość i data:

.....

.....

* Wpisać A, B lub C

l.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

**OŚWIADCZENIE
o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

dla postępowania o udzielenie zamówienia na „**usługę objęcia ochroną ubezpieczeniową mienia Tarnobrzeskich Wodociągów Sp. z o.o.**” Zadanie *

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-14-12

1. ZAMAWIAJĄCY:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24

2. WYKONAWCA:

Nazwa Wykonawcy:
Adres Wykonawcy:

3. Przystępując do udziału w postępowaniu oświadczamy, że:

- 1) Posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie
- 3) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 5) spełniamy warunki zawarte w SIWZ.

4. Podpis(y):

Pieczęć Wykonawcy:

Miejscowość i data:

.....

.....

* wpisać A, B lub C

l.p.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)