**Opis przedmiotu zamówienia**

**Na świadczenie usług w zakresie przeglądów, napraw sprzętu i urządzeń pożarniczych**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., zaprasza do złożenia oferty na świadczenie usług w zakresie przeglądów, napraw sprzętu i urządzeń pożarniczych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.

Zestawienie ilości sprzętu i urządzeń pożarniczych przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Zamówienie realizowane będzie sukcesywnie wg potrzeb do końca 2024 roku wyłącznie na podstawie konkretnych zamówień zamawiającego,.

Realizacja usługi zgodnie i w oparciu o przepisy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719), | | |
| PN-EN 671-1 | | Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym. |
| PN-EN 671 – 2 | | Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym |
| PN – EN 671 – 3 | | Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 3: konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych w wężem płasko składanym. |
| PN-EN 14339:2009 | | Hydranty przeciwpożarowe podziemne | | |
| PN-EN 14384:2009 | | Hydranty przeciwpożarowe nadziemne | | |
| PN-88/M-51072 | | Sprzęt pożarniczy. Agregaty śniegowe | | |
| PN-EN 1866:2001 | | Gaśnice przewoźne | | |
| PN-EN 1869:1999 | | Koce gaśnicze | | |
| PN-EN 3-1:1998 | | Gaśnice przenośne. Rodzaje, czas działania, pożary testowe grupa A i B | | |
| PN-EN 3-3:1998 | | Gaśnice przenośne. Konstrukcja, wytrzymałość na ciśnienie, badania mechaniczne | | |
| PN-EN 3-4:1999 | | Gaśnice przenośne. Wielkości napełnienia i minimalne wymagania dotyczące skuteczności gaśniczej | | |
| PN-EN 3-5+AC:1999 | | Gaśnice przenośne. Wymagania i badania dodatkowe | | |
| PN-EN 3-6:1997 | | Gaśnice przenośne. Postanowienia dotyczące weryfikacji zgodności gaśnic przenośnych z EN 3 | | |
| PN-EN 3-6:1997/A1:2001 | | Gaśnice przenośne. Postanowienia dotyczące weryfikacji zgodności gaśnic przenośnych z EN 3 | | |
| PN-EN 1866-1 oraz Dyrektywa Bezpieczeństwa PED 97/23/EC – Agregaty proszkowe | | | | |
| PN-EN 3-7 oraz Dyrektywa Bezpieczeństwa PED 97/23/EC – Gaśnice | | | | |

**Przeglądy i konserwacja:**

Przegląd i konserwacja hydrantów przeprowadzona została zgodne z Polską normą PN – EN 671 – 3, PN-EN 671 – 2, PN-EN 671-1. Zakres rzeczowy w szczególności obejmuje:

Wykonanie pomiarów i badań ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych a w tym;

* Sprawdzenie czy urządzenia nie są uszkodzone mechanicznie, a ich elementy naruszone, skorodowane lub przeciekające,
* Sprawdzenie kompletności urządzeń,
* Sprawdzenie zacisków lub obejm węży,
* Sprawdzenie węży na całej ich długości, czy nie wskazują oznak uszkodzeń, zniekształceń, zużycia oraz pęknięć,
* Sprawdzanie zwijadeł wężowych, czy obracają się lekko w obu kierunkach,
* Sprawdzanie zaworów odcinających urządzenia, czy są właściwego typu i działają prawidłowo,
* Sprawdzanie odcinków elastycznych hydrantów, czy nie wykazują oznak zużycia lub zniszczenia,
* Sprawdzanie stanu przewodów rurowych zasilających w wodę urządzenia,
* Sprawdzanie wypływu wody, czy jest równomierny i dostateczny,
* Wykonanie pomiarów ciśnienia i wydajności w najwyżej lub najbardziej niekorzystnie położonych hydrantach (zaworach hydrantowych),
* Wykonanie pomiaru wydajności nominalnej i ciśnienia na zaworach hydrantów wewnętrznych,
* Wykonanie prób na maksymalne ciśnienie robocze węży hydrantowych stanowiących wyposażenie hydrantów wewnętrznych,
* Wykonanie napraw w przypadku niesprawności instalacji hydrantów wewnętrznych

Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r w sprawie przeciwpożarowego zapotrzebowania w wodę i dróg pożarowych ( Dz. U. Nr 124. Poz. 1030 ),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. nr 75 poz. 690 )

Dokumentacji techniczno rozruchowej producentów urządzeń przeciwpożarowych oraz instytucji akredytowanych do przez wytwórnie urządzeń przeciwpożarowych w sprawie konserwacji, badaniom technicznym oraz weryfikacji przez Urząd Dozoru Technicznego.

Rozliczenie za wykonaną usługę następować będzie w terminie 30 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu faktury wraz z protokołem odbioru aprobującym kompletność, prawidłowość i terminowość wykonania usługi.

W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wadliwego działania sprzętu gaśniczego objętego obsługą Zamawiający powiadomi o tym niezwłocznie Wykonawcę.

Dostawca winien każdorazowo zapewnić dostawę sprzętu i urządzeń pożarniczych własnym transportem, na własny koszt i odpowiedzialność. Wykonawca przedkłada Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. w formie kserokopii za potwierdzeniem zgodności aktualnych autoryzacji producentów sprzętu ppoż.: KZWM Ogniochron, GZWM (Grodzkie Zakłady Wyrobów Metalowych), GAZ- TECH, BOXMET Trade.

Kryterium oceny ofert będzie: 100% cena.

Za najniższą ofertę uznana zostanie oferta z najniższą ceną. Wykonawca zobowiązany jest do przesłania wraz z ofertą wypełnionego załącznika nr 1.

Termin składania ofert: do dnia 14-08-2024 r. pisemnie na adres:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 47.

W przypadku wybrania Państwa oferty Zamawiający poinformuje Państwa o tym fakcie oraz prześle umowę do podpisania.

**W załączeniu:**

- szczegółowe zestawienie ilości i rodzaju artykułów na potrzeby PWiK Sp. z o.o. – *Załącznik nr 1*

Łącznie cena mojej oferty wynosi (konserwacja, wymiana proszku, przegląd hydrantów):

netto……………………………………………………………. zł

Plus …% podatku VAT w kwocie ………………….. zł

brutto ……………………………………………………………zł

Wykaz obiektów usytuowania sprzętu ppoż.:.

1. Wydział Oczyszczalni Ścieków – ul. Kostrzyńska Gorzów Wlkp
2. Budynki przy Kosynierów Gdyńskich (Budynek administracji, warsztat samochodowy, hala pomp- produkcja wody, serwerownia, trafostacje, samochody służbowe, stolarnia, magazyn elektryczny, warsztat elektryczny, spawalnia, warsztat ślusarski, kotłownia, portiernia).
3. Wydział Produkcji Wody – Siedlice
4. Wydział produkcji Wody – hydrofornie, stacja pomp Górczyn, Z.W Kłodawa, Z.W. Warskiego, hydrofornia – PEGAZ, Stacja pomp ul. Tartaczna, Hydrofornia – Łupowo, Usus, Maszewo, Racław),
5. Wydział Kanalizacji przy ul. Sikorskiego.
6. Wydział Sieci Wodociągowej przy ul. Śląskiej

ZAŁACZNIK NR 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Rodzaj usługi | | |  |
| **LOKALIZACJA** | **POŁOŻENIE** | **RODZAJ** | **Ilość** | **Koszt konserwacji (zł)** | **Koszt wymiany proszku gaśniczego (zł)** | **Koszt próby ciśnieniowej zbiornika (zł)** | **uwagi** |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY KŁODAWA | KŁODAWA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY KŁODAWA | KŁODAWA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY KŁODAWA | KŁODAWA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY KŁODAWA | KŁODAWA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY KŁODAWA | KŁODAWA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY-PIŁSUDSKIEGO | PIŁSUDZKIEGO, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY-PIŁSUDSKIEGO | PIŁSUDZKIEGO, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY-PIŁSUDSKIEGO | PIŁSUDZKIEGO, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY-PIŁSUDSKIEGO | PIŁSUDZKIEGO, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY-PIŁSUDSKIEGO | PIŁSUDZKIEGO, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP12 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP12 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP12 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ KANALIZACJI | SIKORSKIEGO 68, GORZÓW WIELKOPOLSKI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | LABORATORIUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | LABORATORIUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | STACJA ENERGETYCZNA | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | AS12 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MECHANICY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MAGAZYNY I GARAŻE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MAGAZYNY I GARAŻE | AP25 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MAGAZYNY I GARAŻE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MAGAZYNY I GARAŻE | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | MAGAZYNY I GARAŻE | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | DMUCHAWY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | PIASKOWNIK | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | PIASKOWNIK | GP6Z | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KONGENERATOR | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | BIURO PARTER | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | HALA POMP-PRODUKCJA WODY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | HALA POMP-PRODUKCJA WODY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | BIURO P.1 | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | KOTŁOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | KORYTARZ | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | KONFERENCJA | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | KONFERENCJA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | KSIĘGOWOŚĆ | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ŚLUSARSKO-MECHANICZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6Z | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6Z | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | WARSZTAT ELEKTRYCZNY | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | DYSPOZYTORNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAL ENERGETYCZNO-MECHANICZNY | SERWEROWNIA | GS2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK ADMINISTARCJI | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | ARCHIWUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | ARCHIWUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | ARCHIWUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | ARCHIWUM | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | WARSZTAT | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | MAGAZYN 9 | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | MAGAZYN 9 | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BIURO | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BIURO | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK STAREGO MAGAZYNU | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | BUDYNEK STAREGO MAGAZYNU | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | FILTRY | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GP6Z | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | POMPOWNIA | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTNIA | TRAFOSTACJA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | MAGAZYN | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | WYDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | WYDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | WYDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | WYDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | WYDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP4 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6Z | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GS5 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | BIURA/SZATNIE | GP6 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP2 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |
| WYDZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ, UL. ŚLĄSKA 95 | POJAZD | GP1 | 1 |  |  |  |  |

Przedmiot zamówienia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Rozmieszczenie | Cena jednostkowa przeglądu hydrantu wewnętrznego z próbą ciśnieniową/wymiana węża | WARTOŚĆ NETTO  (3x5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Hydraty wewnętrzne | 4 | Wydział Oczyszczalni ścieków, wydział Kanalizacji |  |  |