

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 proskowe

PN-EN 3-7 oraz Dyrektywa Bezpieczeństwa PED 97/23/EC – Gaśnice

Przeglądy i konserwacja:

Przegląd i konserwacja hydrantów przeprowadzona została zgodnie 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 węzowych, 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 najwyższej 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 30-07-2024 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

bruttozł

Wykaz obiektów usytuowania sprzętu ppoż.:

1. Wydział Oczyszczalni Ścieków – ul. Kostrzyńska Gorzów Wlkp
2. Budynek 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, Raclaw),
5. Wydział Kanalizacji przy ul. Sikorskiego.
6. Wydział Sieci Wodociągowej przy ul. Śląskiej

ZAŁACZNIK NR 1

LOKALIZACJA	POŁOŻENIE	RODZAJ	Ilość	Rodzaj usługi			uwagi
				Koszt konserwacji (zł)	Koszt wymiany proszku gaśniczego (zł)	Koszt próby ciśnieniowej zbiornika (zł)	
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	GS5	1				

	WIELKOPOLSKI						
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	GS5	1				

	WIELKOPOLSKI						
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	STACJA ENERGETYCZNA	GS5	1				

ŚCIEKÓW							
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	MAGAZYNY I GARAŻE	GP6	1				

ŚCIEKÓW							
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				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	BIURO PARTER	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	HALA POMP- PRODUKCJA WODY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	HALA POMP- PRODUKCJA WODY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	BIURO P.1	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	KOTŁOWNIA	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	KORYTARZ	GP2	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO-	KONFERENCJA	GP4	1				

MECHANICZNY							
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	KONFERENCJA	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	KSIĘGOWOŚĆ	GP4	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ŚLUSARSKO- MECHANICZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				

WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6Z	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6Z	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				

MECHANICZNY							
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GS5	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				

WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	GP1	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	DYSPOZYTORNIA	GP6	1				
WYDZIAŁ ENERGETYCZNO- MECHANICZNY	SERWEROWNIA	GS2	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTARCJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTARCJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL.	BUDYNEK ADMINISTARCJI	GP6	1				

ŻYTANIA							
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP2	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP1	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP1	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP2	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK ADMINISTRACJI	GS5	1				

WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	ARCHIWUM	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	ARCHIWUM	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	ARCHIWUM	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	ARCHIWUM	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP1	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	WARSZTAT	GP6	1				

ŻYTANIA							
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	MAGAZYN 9	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	MAGAZYN 9	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BIURO	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BIURO	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK STAREGO MAGAZYNU	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	BUDYNEK STAREGO MAGAZYNU	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GP6	1				

WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	FILTRY	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIA	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIA	GP6	1				

ŻYTANIA							
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIĄ	GP6Z	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	POMPOWNIĄ	GS5	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	TRAFOSTACJA	GP6	1				
WYDZIAŁ PRODUKCJI WODY – SIEDLCE, UL. ŻYTANIA	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.	BIURA/SZATNIE	GS5	1				

ŚLĄSKA 95							
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	4	Wydział		

	wewnętrzne		Oczyszczalni ścieków, wydział Kanalizacji		
--	------------	--	-------------------------------------------------	--	--