

Zaproszenie do złożenia
oferty na zadanie

Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012

1. Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Słotwinie zaprasza do
złożenia oferty na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012**

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 63 PVC i PE 5/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 1 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 5/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 30 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 6/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 1 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 5/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 20 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 6/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 1 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 5/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 10 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 6/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 1 szt.

Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 225 PVC i PE 6/4”
Obejma dwudzielna na w/w rurę, łączona na minimum cztery śruby
Połówki obejmują w całości wyłożone gumą – 1 szt.

Obudowa do w/w nawiertki NWZ (zasuwa 32), teleskopowa + zawleczka ze stali nierdzewnej – 65 szt.
Obudowa do w/w nawiertki NWZ (zasuwa 40), teleskopowa + zawleczka ze stali nierdzewnej – 10 szt.
Skrzynka żeliwna, wielkość „średnia” – 75 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 15 – 1 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 20 – 1 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 25 – 1 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 32 – 1 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 40 – 1 szt.

Głowice do zaworów wodnych przelotowych prostych (grzybkowe) DN 50 – 1 szt.

Nasuwka PCV o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) – 2 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) – 15 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) – 10 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) – 2 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) – 2 szt.
Rura PVC o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm – 1 szt.
Rura PVC o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm – 3 szt.
Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm – 3 szt.
Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm – 2 szt.
Rura PVC o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm – 1 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) – 4 szt.
Nasuwka PCV o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) – 4 szt.
Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-6000mm – 2 szt.
Rura PVC o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-6000mm – 2 szt.
uszczelka fibrowa do wodomierza dn 15 – 1000 szt.
uszczelka fibrowa do wodomierza dn 20 – 1000 szt.
uszczelka fibrowa do wodomierza dn 25 – 200 szt.
Kolano ocynk. GW 1/2" – 20 szt.
Kolano ocynk. GW 3/4" – 20 szt.
Kolano ocynk. GW 1" – 20 szt.
Kolano ocynk. GW 5/4" – 10 szt.
Kolano ocynk. GW 6/4" – 10 szt.
Kolano redukcyjne ocynk. GW 3/4" x 1/2" – 10 szt.
Kolano redukcyjne ocynk. GW 1" x 3/4" – 10 szt.
Kolano ocynk. GW 1/2" x GZ 1/2" – 20 szt.
Kolano ocynk. GW 3/4" x GZ 3/4" – 40 szt.
Kolano ocynk. GW 1" x GZ 1" – 30 szt.
Kolano ocynk. GW 5/4" x GZ 5/4" – 10 szt.
Kolano ocynk. GW 6/4" x GZ 6/4" – 10 szt.
Przedłużka mos 1/2", L=10mm – 20 szt.
Przedłużka mos 1/2", L=20mm – 20 szt.
Przedłużka mos 1/2", L=30mm – 15 szt.
Przedłużka mos 3/4", L=10mm – 20 szt.
Przedłużka mos 3/4", L=20mm – 20 szt.
Przedłużka mos 3/4", L=30mm – 15 szt.
Przedłużka mos 1", L=10mm – 20 szt.
Przedłużka mos 1", L=20mm – 20 szt.
Przedłużka mos 1", L=30mm – 15 szt.
Mufa ocynk 1/2" – 20 szt.
Mufa ocynk 3/4" – 30 szt.
Mufa ocynk 1" – 20 szt.
Mufa ocynk 5/4" – 10 szt.
Mufa ocynk 6/4" – 10 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 3/4"x1/2" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 1"x1/2" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 1"x3/4" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x3/4" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x1" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x1" – 25 szt.
Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x5/4" – 25 szt.
Nypel ocynk 1/2" – 30 szt.
Nypel ocynk 3/4" – 40 szt.
Nypel ocynk 1" – 40 szt.
Nypel ocynk 5/4" – 20 szt.
Nypel ocynk 6/4" – 10 szt.

Nypel mosiężny 3/4" – 10 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 1"x1/2" – 20 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 1"x3/4" – 40 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x3/4" – 20 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x1" – 20 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x1" – 10 szt.
Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x5/4" – 10 szt.
Korek ocynk 1/2" – 40 szt.
Korek ocynk 3/4" – 30 szt.
Korek ocynk 1" – 60 szt.
Korek ocynk 5/4" – 10 szt.
Korek ocynk 6/4" – 10 szt.
Zaślepka ocynk 1/2" – 20 szt.
Zaślepka ocynk 3/4" – 10 szt.
Zaślepka ocynk 1" – 25 szt.
Zaślepka ocynk 5/4" – 10 szt.
Zaślepka ocynk 6/4" – 10 szt.
Trójnik ocynk 1/2" – 10 szt.
Trójnik ocynk 3/4" – 20 szt.
Trójnik ocynk 3/4"x1/2" – 5 szt.
Trójnik ocynk 1" – 5 szt.
Trójnik ocynk 1"x1/2" – 5 szt.
Trójnik ocynk 1"x3/4" – 5 szt.
Trójnik ocynk 5/4" – 5 szt.
Trójnik ocynk 5/4"x3/4" – 5 szt.
Trójnik ocynk 5/4"x1" – 5 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 3/4"x1/2" – 40 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x1/2" – 25 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x3/4" – 50 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 5/4"x1" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x1" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x5/4" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x1" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x5/4" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x6/4" – 10 szt.
Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW3/4"xGZ1/2" – 30 szt.
Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW1"xGZ3/4" – 40 szt.
Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW5/4"xGZ1" – 10 szt.
Dwuzłączka PE Ø32 mm – Ø32 mm PN20 – 20 szt.
Dwuzłączka PE Ø40 mm – Ø40 mm PN20 – 20 szt.
Dwuzłączka PE Ø50 mm – Ø50 mm PN20 – 10 szt.
Dwuzłączka red PE Ø32 mm – Ø25 mm PN20 – 5 szt.
Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø25 mm PN20 – 5 szt.
Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø32 mm PN20 – 2 szt.
Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø32 mm PN20 – 10 szt.
Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø40 mm PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GZ, PN20 – 15 szt.
Złączka PE Ø32 mm – 1" GZ, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø50 mm – 5/4" GZ, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 1" GZ, PN20 – 15 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GZ, PN20 – 30 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GZ, PN20 – 30 szt.
Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GZ, PN20 – 40 szt.
Złączka PE Ø50 mm – 2" GZ, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GZ, PN20 – 10 szt.

Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø32 mm – 1" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 1" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø50 mm – 2" GW, PN20 – 10 szt.
Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GW, PN20 – 10 szt.
Korek PE Ø32 mm PN20 – 5 szt.
Korek PE Ø40 mm PN20 – 10 szt.
Korek PE Ø50 mm PN20 – 5 szt.
Trójnik PE 32 / 32 / 32 PN20 – 10 szt.
Trójnik PE 40 / 32 / 40 PN20 – 10 szt.
Trójnik PE 40 / 40 / 40 PN20 – 10 szt.
Trójnik PE 50 / 32 / 50 PN20 – 5 szt.
Trójnik PE 50 / 40 / 50 PN20 – 5 szt.
Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GZ, PN20 – 25 szt.
Kolano 90° PE Ø32 – 1" GZ, PN20 – 5 szt.
Kolano 90° PE Ø40 – 1" GZ, PN20 – 50 szt.
Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GZ, PN20 – 5 szt.
Kolano 90° PE Ø50 – 5/4" GZ, PN20 – 2 szt.
Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GW, PN20 – 15 szt.
Kolano 90° PE Ø32 – 1" GW, PN20 – 10 szt.
Kolano 90° PE Ø40 – 1" GW, PN20 – 30 szt.
Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GW, PN20 – 10 szt.
Kolano 90° PE Ø32 – Ø32 PN20 – 10 szt.
Kolano 90° PE Ø40 – Ø40 PN20 – 10 szt.
Kolano 90° PE Ø50 – Ø50 PN20 – 10 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 20 x 3/4" – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 25 x 1" – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 32 x 5/4" – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 40 x 6/4" – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 50 x 2" – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 25 – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 32 – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 40 – 5 szt.
Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 50 – 5 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 20 – 5 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 25 – 5 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 32 – 5 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 40 – 4 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 50 – 4 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 65 – 2 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 80 – 2 szt.
Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 100 – 2 szt.
Zawór kulowy odcinający 1/2" PN10 – 100 szt.
Zawór kulowy odcinający 3/4" PN10 – 150 szt.
Zawór kulowy odcinający 1" PN10 – 60 szt.
Zawór kulowy odcinający 5/4" PN10 – 30 szt.
Zawór kulowy odcinający 6/4" PN10 – 10 szt.
Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia kl EA przed przepływem zwrotnym 1/2" – 1 szt.
Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia kl EA przed przepływem zwrotnym 3/4" – 20 szt.
Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia kl EA przed przepływem zwrotnym 1" – 1 szt.
Zawór ogrodowy ocynk. 3/4" PN10 – 5 szt.
Tabliczka Z – 20 szt.

Tabliczka H – 20 szt.

Taśma niebieska z wkładką metalową w zwoju 100 m – 5 szt.

Zasuwa do wody 5/4" GW – 2 szt.

Zasuwa do wody 6/4" GW – 2 szt.

Opaska naprawcza na rurę 90 PVC L=250 mm, dwudzielna – 15 szt.

Opaska naprawcza na rurę 110 PVC L=250 mm, dwudzielna – 10 szt.

Opaska naprawcza na rurę 160 PVC L=250 mm, dwudzielna – 5 szt.

Opaska naprawcza na rurę 225 PVC L=250 mm, dwudzielna – 5 szt.

Rura PE80 Ø 32 SDR13,6 PN10 w zwoju – 100 mb

Rura PE80 Ø 40 SDR13,6 PN10 w zwoju – 100 mb

Rura PE80 Ø 50 SDR13,6 PN10 w zwoju – 30 mb

3. Wymagany termin realizacji **Luty 2012 - Styczeń 2013**
4. **Zamawiający zastrzega, iż podane ilości są szacunkowe natomiast zamówienie będzie realizowane sukcesywnie.**
5. Kryterium wyboru oferty: **CENA – 100 %**
6. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz oferty cenowej (wg załącznika nr 1)
 - 2) oświadczenie wykonawcy (wg załącznika nr 2)
 - 3) wypełniony i podpisany załącznik nr 3 do oferty na zadanie **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012**
 - 4) zaakceptowaną umowę (podpis na każdej stronie)
 - 5) aktualny NIP, REGON, KRS
7. Sposób przygotowania oferty:
 - 1) ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie
 - 2) na kopercie umieścić należy adres zamawiającego oraz nazwę i adres wykonawcy, a także napis o treści: „Oferta na zadanie **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012** Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 21-02-2012r”
 - 3) Łączna cena w ofercie winna być podane w PLN i wyrażona winna być cyfrowo i słownie,
 - 4) oferta winna być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką
 - 5) w załączniku nr 3 wyszczególnione winny być ceny jednostkowe i wartości poszczególnych asortymentów.
8. Oferty składać należy w terminie do 21-02-2012r do godz. 8:30 w siedzibie zamawiającego, Słotwina 36 , 58-100 Świdnica, sekretariat.
9. Oferty zostaną otwarte w dniu 21-02-2012r o godz. 09:00 w siedzibie Zamawiającego tj. Słotwina 36.
10. Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest **Marek Malesza**
11. W postępowaniu na udzielenie zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy – prawo

zamówień publicznych,

12. O wyborze oferty oferenci zostaną poinformowani bezpośrednio po rozstrzygnięciu postępowania.

13. Z wybranym oferentem zostanie zawarta umowa.

14. Projekt umowy w załączeniu.

Sporządził:

Marek Malesza

.....
/ data , podpis Prezesa Spółki/

.....
.....
.....
(miejsowość , data)

(wykonawca, nazwa, adres)

Załącznik nr 1.

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
Słotwina 36
58-100 Świdnica

OFERTA

Jako odpowiedź na zaproszenie do złożenia oferty na zadanie pn.:

Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012

– Zakup nawiertek NWZ – wg załącznika nr 3 do oferty na zadanie **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012.**

a) Oferuje wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zaproszeniu za kwotę w wysokości:

- netto /słownie:.....

...../ ,

- podatek VAT% tj.zł / słownie:

...../ ,

- brutto / słownie:

...../ ,

b) Wymagany termin realizacji umowy **Luty 2012 - Styczeń 2013**

c) Oświadczam, że zawarte w zaproszeniu do złożenia oferty warunki akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach.

.....
(data , pieczęć i podpis wykonawcy)

WYMAGANE OŚWIADCZENIA

Nazwa zadania:

„Zakup nawiertek NWZ i armatury 2012”

PKT I

Oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Z późniejszymi zmianami – Prawa Zamówień Publicznych (Dz.U.07.223, poz. 1655 z późn. zm.)

Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w zapytaniu ofertowym.

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie zapewniające należyte wykonanie zapytania ofertowego;
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

....., dnia.....

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy

PKT II

Oświadczenie z § 2 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane(Dz. U. nr 226, poz. 1817).

Oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z przedmiotowego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r z późniejszymi zmianami Prawa Zamówień Publicznych (Dz.U.07.223, poz. 1655 z późn. zm.)

....., dnia.....

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy