

**POSTĘPOWANIE NR 11/2013 O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA
ZAKUP I SUKCESYWNĄ DOSTAWĘ HYDRANTÓW
SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

1. Zamawiający.

**Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.. z siedzibą w Zawierciu;
42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 2.**

2. Przedmiot zamówienia.

2.1. Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup i sukcesywna dostawa hydrantów.

Szczegółowy wykaz materiałów i ich ilość zawiera załącznik **nr 4** do niniejszej specyfikacji.

2.2. Sposób wykonania przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia – sukcesywnie od dnia podpisania umowy do dnia **30 kwietnia 2014r.**

Dostawy będą realizowane sukcesywnie w zależności od aktualnych potrzeb Zamawiającego określonych w pisemnych zamówieniach wysyłanych Wykonawcy faksem (Wykonawca nie otrzyma zapłaty za te ilości przedmiotu umowy, które nie zostały zamówione przez Zamawiającego, a były uwzględnione jako przewidywane do realizacji w załączniku nr 4)

Koszty realizacji dostaw przedmiotu zamówienia pokrywa Wykonawca.

Przedmiot zamówienia będzie dostarczany Zamawiającemu w ilościach i terminie wskazanym w pisemnym zamówieniu wysyłanym Wykonawcy, na adres:

Baza Zaplecza Technicznego 42-400 Zawiercie ul. Wojska Polskiego 23A

Termin realizacji dostaw nie może przekroczyć **14 dni**.

Zamawiający dopuszcza **dwóch** producentów materiałów:

1. pozycje 1 – 5 oraz 10 – 14 od jednego producenta
2. pozycje 6-9 od innego producenta

2.3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

2.4. Opis przedmiotu zamówienia:

Parametry techniczne zamawianego asortymentu:

Hydranty podziemne:

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1439:2005 (DN – 80 ośmiootworowe).

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

2. Ciśnienie robocze PN – 16.
3. Głębokość wkopu 1250mm, 1500mm.
4. Korpus, uchwyt kłowy, grzyb, pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40.
5. Kolumna hydrantu niedzielona, wykonana z żeliwa sferoidalnego (min GGG40) jako jeden odlew monolityczny.
6. Elementy odcinająco-zamykające /grzyb/ całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM.
7. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody.
8. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z walcowatym gwintem.
9. Uszczelnienie trzpienia górnego o-ringowe.
10. Całość materiałów odpornych na korozję.
11. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania.
12. Pokrywa korpusu górnego przykręcona minimum 4 śrubami.
13. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów.
14. Kolor niebieski.

Hydranty nadziemne:

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie wg PN-EN 14384:2005 (DN – 80 ośmiootworowe).
2. Ciśnienie robocze PN – 16.
3. Hydrant nadziemny DN 80 posiada dwie nasady na węże ϕ 75 mm.
4. Głębokość wkopu: 1250mm, 1500mm.
5. Korpus górny, korpus dolny, kolumna, grzyb, kaptur trzpienia wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40.
6. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody.
7. Całość materiałów odpornych na korozję.
8. Wrzeciono ze stali nierdzewnej.
9. Trzpień górny i dolny wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem.
10. Uszczelnienie trzpienia górnego o-ringowe.
11. Elementy odcinająco – zamykające /grzyb/ całkowicie zawulkanizowane gumą EPDM.
12. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów.
13. Dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV.
14. Kolor niebieski.

Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem.

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie wg PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), maksymalne ciśnienie PN16.
2. Hydrant DN80 posiada dwie nasady boczne typ B na węże ϕ 75.
3. Głębokość zabudowy RD = 1,25 lub 1,5 lub 1,8m zgodnie z arkuszem ofertowym.
4. Korpus górny, korpus dolny, kolumna podziemna, grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 wg EN 1563.
5. Część nadziemna hydrantu stanowi monolityczny odlew.
6. Dzielona kolumna hydrantu w punkcie łamania połączona kołnierzami za pomocą specjalnych naciętych śrub nierdzewnych A2, umożliwia szybką naprawę w przypadku złamania hydrantu.
7. Blokada zabezpieczająca wrzeciono w miejscu łamania.
8. Krańcowy ogranicznik ruchu przy otwieraniu i zamykaniu.
9. Tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną.
10. Drugie zamknięcie w postaci kuli wykonanej z tworzywa sztucznego o budowie komórkowej.
11. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody, realizowane przy pomocy specjalnego wycięcia w grzybie.

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

12. Wrzeciono oraz trzpień górny i dolny wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 z walcowatym gwintem.
13. Uszczelnienie trzpieni o-ringowe.
14. Pierścień dodatkowy typu o-ringowy w górnej komorze hydrantu zabezpieczający pakiet uszczelniający ślizgu przed korozją.
15. Możliwość obrotu kolumny górnej o każdy stopień. Możliwość pionowania kolumny górnej.
16. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania.
17. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677, dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV. Kolor niebieski.
18. Oznakowanie hydrantu zgodne z PN-EN 14384.

Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem DN 100

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie wg PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), maksymalne ciśnienie PN16.
2. Hydrant DN 100 posiada dwie nasady boczne typ B na węże Ø75, oraz nasadę typ A na węże Ø110.
3. Głębokość zabudowy RD = 1,25 lub 1,5 zgodnie z arkuszem ofertowym.
4. Korpus górny, korpus dolny, kolumna podziemna, grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 wg EN 1563.
5. Część nadziemna hydrantu stanowi monolityczny odlew.
6. Dzielona kolumna hydrantu w punkcie łamania połączona kołnierzami za pomocą specjalnych naciętych śrub nierdzewnych A2, umożliwia szybką naprawę w przypadku złamania hydrantu.
7. Blokada zabezpieczająca wrzeciono w miejscu łamania.
8. Krańcowy ogranicznik ruchu przy otwieraniu i zamykaniu.
9. Tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną.
10. Drugie zamknięcie w postaci kuli wykonanej z tworzywa sztucznego o budowie komórkowej.
11. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody, realizowane przy pomocy specjalnego wycięcia w grzybie.
12. Wrzeciono oraz trzpień górny i dolny wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 z walcowatym gwintem.
13. Uszczelnienie trzpieni o-ringowe.
14. Pierścień dodatkowy typu o-ringowy w górnej komorze hydrantu zabezpieczający pakiet uszczelniający ślizgu przed korozją.
15. Możliwość obrotu kolumny górnej o każdy stopień.
16. Możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania.
17. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677, dodatkowe zabezpieczenie przed promieniowaniem UV. Kolor niebieski.
18. Oznakowanie hydrantu zgodne z PN-EN 14384.

Hydrant podziemny wolnoprzelotowy:

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999; maksymalne ciśnienie PN16.
2. Korpus górny, korpus dolny, uchwyt kłowy z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone antykorozyjnie (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm,

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

przyczepność min 12 N/mm² odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, odporność na uderzenie pracą 5 Nm – poświadczone badaniami potwierdzonymi przez niezależną jednostkę.

3. Kolumna ze stali nierdzewnej.
4. Wolny przelot.
5. Głębokość zabudowy RD = 1,25 lub 1,5 m zgodnie z arkuszem ofertowym.
6. Wrzeciono, płyta odcinająca stal nierdzewna.
7. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody.
8. Całość materiałów odpornych na korozję.
9. Oznakowanie hydrantu zgodne z PN-EN 14339.

Armatura do płukania:

1. Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999, maksymalne ciśnienie PN16.
2. Korpus dolny z żeliwa sferoidalnego zabezpieczony antykorozyjnie (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, przyczepność min. 12 N/mm² odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, odporność na uderzenie pracą 5 Nm – poświadczone badaniami potwierdzonymi przez niezależną jednostkę.
3. Kolumna ze stali nierdzewnej.
4. Przyłącze płuczące nasada typ C aluminiowa.
5. Wrzeciono, płyta odcinająca stal nierdzewna.
6. Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody.
7. Całość materiałów odpornych na korozję.

Kolana żeliwne pod hydrant:

1. Kolano żeliwne dwukołnierzowe DN 80 ze stopą pod hydrant (ośmiootworowe).
2. Ciśnienie robocze 1,6 MPa.
3. Wykonane z żeliwa sferoidalnego.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne na bazie żywic epoksydowych, min. 250 mikronów.

Skrzynki uliczne do hydrantów podziemnych:

1. Skrzynka hydrantowa żeliwna owalna przystosowana do asfaltowania.
2. Pokrywa z żeliwa szarego i zabezpieczona antykorozyjnie farbą bitumiczną.
3. Pokrywa odchylana z trzpieniem mocującym.
4. Oznaczenie na pokrywie – HYDRANT.

Płyty podkładowe pod skrzynki hydrantowe:

1. Niełamliwe, wykonane z PEHD.
2. Wpust do ustawienia skrzynki hydrantowej.

Króciec:

Króciec dwukołnierzowy $\phi 80$ FF DN80 PN 10/16 GGG (żeliwo), kołnierz ośmiootworowy, L = 800 mm.

Kolana żeliwne:

1. Kolano żeliwne dwukołnierzowe DN 80 (ośmiootworowe).
2. Ciśnienie robocze 1,6 MPa.

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

3. Wykonane z żeliwa sferoidalnego.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne na bazie żywic epoksydowych, min. 250 mikronów.

Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji na każdy element dostarczonego przedmiotu zamówienia, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru. Dokumenty gwarancyjne dostarczone zostaną wraz z przedmiotem zamówienia.

3. Opis przygotowania oferty.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Oferta oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę. Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie. Oferta musi być wykonana w sposób zapewniający jej integralność.

Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.

OPAKOWANIE I OZNAKOWANIE OFERT

Oferty należy złożyć w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu.
Opakowanie zawierające ofertę powinno być zaadresowane do zamawiającego na adres:

**Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu;
42-400 Zawiercie ul. 11 Listopada 2**

oraz oznakowane następująco:

**" OFERTA NA ZAKUP I SUKCESYWNĄ DOSTAWĘHYDRANTÓW" - NIE OTWIERAĆ
PRZED DNIEM 22.04.2013r. godz. 12¹⁵ "**

Na odwrocie opakowania należy podać nazwę firmy składającej ofertę wraz z adresem.

4. Warunki wymagane od Wykonawców ubiegających się o zamówienie.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. w postępowaniu o udzielenie zamówienia, po stronie Wykonawcy nie mogą brać udziału pracownicy Zamawiającego oraz osoby pozostające z nimi w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub linii bocznej do drugiego stopnia.
5. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Zamawiający uzna, iż Wykonawca spełnia w/w warunki, jeśli złoży oświadczenia, których treść zawierają załączniki nr 2 i 3 oraz wykaże, iż zrealizował w ciągu ostatnich 12 miesięcy minimum dwie dostawy takie same lub o profilu podobnym do zamawianych na kwotę minimum 50 000,00 zł każda.

5. Dokumenty bezwzględnie wymagane (brak któregośkolwiek z poniższych dokumentów spowoduje odrzucenie oferty).

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych.
Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

1. Wypełniony i podpisany druk oferty, wg wzoru Zamawiającego (załącznik nr 1).
2. Wypełniony i podpisany wykaz materiałów (Załącznik nr 4).
3. Oświadczenie Wykonawcy wg wzoru podanego przez Zamawiającego (załączniki nr 2 i 3)
4. Wykaz kontrahentów, dla których Wykonawca wykonał w ciągu ostatnich 12 miesięcy dostawy takie same lub o profilu podobnym do zamawianych na kwotę minimum 50 000,00 zł netto każda.
5. Aprobata techniczna wyrobu lub deklaracja zgodności z normami polskimi dla wszystkich oferowanych wyrobów.
6. Atest Higieniczny z Państwowego Zakładu Higieny na wyroby przeznaczone do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia dla hydrantów nadziemnych i podziemnych oraz kolan żeliwnych pod hydrant..
7. Świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP – Józefów dla oferowanych hydrantów nadziemnych i podziemnych.
8. Karty katalogowe (dla każdego materiału wymienionego w Załączniku nr 4).
9. Wyniki z badań poświadczających jakość powłoki antykorozyjnej, wykonane przez zewnętrzną, niezależną akredytowaną jednostkę badawczą. Wyniki powinny wskazywać:
 - 1) grubość powłoki min. 250 µm.
 - 2) badanie stopnia usieciowania powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK.
 - 3) porowatość powłoki metodą iskrową, poświadczające brak przebić elektrycznych po przyłożeniu napięcia próbnego 3 KV.
 - 4) test uderowy – badanie odporności powłoki na uderzenia zgodnie z normą PN-EN ISO 62072-1.
10. Dla hydrantów – raport z badań wytrzymałościowych wraz z określeniem mikrostruktury żeliwa zgodnie z normą PN-EN 1563:2012 oraz PN-EN ISO 945.
11. Poświadczenie, że materiały wykonane z gumy użyte do produkcji armatury są sprawdzane na wydzielanie szkodliwych substancji oraz podatność na rozwój mikroorganizmów, wydane przez niezależną jednostkę badawczą.
12. KRS (jeśli Wykonawca podlega obowiązkowi wpisu do tego rejestru).

6. Termin realizacji zamówienia.

Termin wykonywania zamówienia: sukcesywnie od dnia podpisania umowy do dnia **30 kwietnia 2014r.**

7. Warunki umowy.

Projekt umowy, jaka zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą, stanowi załącznik **nr 6** do niniejszej specyfikacji.

8. Kryteria oceny oferty.

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie poniższych kryteriów (nazwa kryterium, waga, sposób punktowania):

Cena - 100%

Wygrywa oferta z najniższą ceną.

9. Termin i miejsce składania ofert.

Oferty należy składać do dnia **22.04.2013r.** do godz.**12⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego:

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów I Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu;

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 2 - parter budynku-kancelaria

Decyduje dzień i godzina przyjęcia w kancelarii (nie data stempla pocztowego czy nadania przesyłki).

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

10. Wadium.

Wykonawca nie wnosi wadium.

11. Termin związania ofertą

Wykonawca pozostają związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert, tj. do dnia 21.05.2013r.

12. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie przewiduje wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

13. Tryb udzielania wyjaśnień.

Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pytania muszą być formułowane na piśmie i wysłane na adres:

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu;
42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 2

lub przesłane faksem: **(032) 67 010 49**

Pytania kierowane do Zamawiającego muszą być podpisane przez upoważnioną osobę.

Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi wszystkim Wykonawcom, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia, chyba że pytanie wpłynęło do Zamawiającego na mniej niż 4 dni przed upływem terminu składania ofert.

Odpowiedzi na pytania Zamawiający umieszcza wraz z nadesłanymi pytaniami, nie ujawniając ich źródła, na stronie internetowej:

www.rpwikzawiercie.pl

Osobami ze strony Zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

Paweł Zych

Kierownik Działu Eksploatacji i Modernizacji Sieci i Urządzeń
Wodociągowych
Tel. (32) 67 220 17/18 wew. 42

Paweł Leks

Inspektor ds. Obsługi Klienta
tel. (32) 67 220 17/18 wew. 49

E-mail do kontaktu – **pawel.leks@rpwikzawiercie.pl**

Informacji dotyczących przetargu udziela się w dni robocze w godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰

Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania Wykonawców.

14. Otwarcie ofert.

Zamówienie niniejsze nie podlega przepisom ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia może przez analogię stosować ustawę-Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego.

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **22.04.2013r.** o godz. **12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego:

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu;
42-400 Zawiercie, Ul. 11 Listopada 2 – Sala Konferencyjna (I piętro).

Otwarcie ofert jest jawne. Po otwarciu ofert członek Komisji Przetargowej podaje nazwę i siedzibę Dostawcy, którego oferta jest otwierana oraz cenę. Następnie odbędzie się w części niejawnej ocena ofert.

15. Protesty, odwołania i skargi.

Przepisów o protestach i odwołaniach nie stosuje się.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania przetargowego bez podania przyczyn.

16. Tryb ogłoszenia wyników.

Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w specyfikacji.

Wyniki postępowania zostaną ogłoszone na stronie internetowej Zamawiającego:

www.rpwikzawiercie.pl

17. Postanowienia końcowe

Wszystkie koszty związane z opracowaniem oferty ponosi Wykonawca, niezależnie od wyniku postępowania.

Załączniki, które otrzymuje Wykonawca wraz ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Wzór oferty | załącznik. nr 1 |
| 2. Wykaz materiałów | załącznik. nr 4 |
| 3. Wzór oświadczenia | załącznik nr 2 i 3 |
| 4. Wykaz kontrahentów | załącznik nr 5 |
| 5. Wzór umowy | załącznik nr 6 |