

Sławno, dnia 10.01.2017r.

Znak sprawy: IB.2151.3.2017

Zapytanie ofertowe

na wykonanie badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, gminnego składowiska odpadów komunalnych, badania komunalnych osadów ściekowych oraz testów zgodności skratek – Gmina Sławno w 2017 roku

Przedmiotowe postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) ponieważ wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro (art. 4 pkt. 8)

Wójt Gminy Sławno

zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na wykonanie badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, gminnego składowiska odpadów komunalnych, badania komunalnych osadów ściekowych oraz testów zgodności skratek – Gmina Sławno w 2017 roku

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Sławno

Siedziba: 26 -332 Sławno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31 powiat opoczyński, woj. łódzkie

tel. 44 755 18 50, fax 44 755 18 51

NIP 768 -17 - 35 – 627 REGON 590648178,

e-mail: sekretariat@ugslawno.pl

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO ORAZ ZAKRES ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest **wykonanie badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, gminnego składowiska odpadów komunalnych, badania komunalnych osadów ściekowych oraz testów zgodności skratek – Gmina Sławno w 2017 roku**

2. Zakres realizacji zamówienia:

2.1. ZADANIE NR I:

UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH W MIEJSCOWOŚCI:

SEPNO-RADONIA

i OWADÓW-BRZEZINKI

Przedmiot zamówienia:

Badanie wartości parametrów wody pitnej ujmowanej dla potrzeb wodociągu wiejskiego na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

- I. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW:** Ujęcie wód podziemnych (hydrofornia – studnia) dla celów wodociągu wiejskiego z utworów kredy dolnej zlokalizowanego w miejscowości Sepno-Radonia i Owadów Brzezinki, Gmina Sławno (*woda przeznaczona do spożycia*).

II. ZAKRES BADAŃ:

ZAKRES ANALIZ 1 (monitoring kontrolny); Typ próbki: **Woda surowa**

Amonowy jon (NH_4^+)

Barwa

Przewodność elektryczna właściwa (PEW)

Liczba Escherichia coli

Stężenie jonów wodoru (pH)

Zapach

Smak

Liczba bakterii grupy coli

Mętność

ZAKRES ANALIZ 2 (monitoring przeglądowny); Typ próbki: **Woda surowa**

Liczba Escherichia coli

Liczba bakterii grupy coli

Enterokoki

Ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72h

Clostridium perfringens

Stężenie jonów wodoru (pH)

Przewodność elektryczna właściwa (PEW)

Barwa

Mętność

Smak

Zapach

Amonowy jon (NH_4^+)

Akryloamid

Antymon (Sb)

Arsen (As)

Azotany (NO_3^-)

Azotyny (NO_2^-)

Benzen

Benzo(a)piren

Bor (B)

Bromiany

Chlorek winylu

Chrom (Cr)

Cyjanki

1,2-Dichloroetan

Epichlorohydryna

Fluorki (F)

Kadm (Cd)

Miedź (Cu)

Nikiel (Ni)

Ołów (Pb)

Suma pestycydów, pestycydy (m.in. chlorotoluron, atrazyna, izoproturon, linuron, diflubenzuron)

Selen (Se)

Rtęć (Hg)

Suma (THM)

Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)

Żelazo (Fe)

Ogólny węgiel organiczny (OWO)

Siarczany (SO_4^{2-})

Sód (Na)

Chlorki (Cl)

Mangan (Mn)

Utlonialność z KMnO_4 (Indeks nadmanganianowy)

Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu

Aluminium

Radon, izotopy radu: Ra-226 i Ra-228

Tryt

Dawka orientacyjna

Stężenia pochodne dla promieniotwórczości w wodzie

Bromodichlorometan

Chloraminy

Formaldehyd

Ftalan dibutyli

Magnez

Srebro

Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)

Σ tri chlorobenzenów

2,4,6-trichlorofenol

Trichlorometan (chloroform)

Twardość

III. CZĘSTOTLIWOŚĆ wykonywania badań jakości wody pitnej:

- **monitoring kontrolny** w miesiącach: luty, maj, sierpień, listopad

- **monitoring przeglądkowy** w miesiącu: czerwiec

2.2. ZADANIE NR II:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TROJANOWIE

Przedmiot zamówienia:

Badanie wartości wskaźników zanieczyszczeń i substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego na podstawie ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r. poz. 1800)

I. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW: Oczyszczalnia Ścieków w m-ci Trojanów.

II. ZAKRES BADAŃ:

Wykonanie badań/pomiarów:

Parametry fizyko-chemiczne:

– odczyn

Wskaźniki:

– pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅)

– chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową (ChZT_{Cr})

– zawiesina ogólna;

III. Częstotliwość wykonywania badań jakości ścieków i wód odbiornika:

– ilość średnio dobowych prób ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni - 4 próby w ciągu roku;

– ilość prób wody w cieku przed wylotem ścieków oczyszczonych - 4 próby w roku;

– ilość prób w cieku za wylotem ścieków oczyszczonych - 4 próby w roku.

Badania jakości ścieków i wód odbiornika należy wykonać w miesiącach:

luty, maj, sierpień, listopad

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ZACHORZOWIE-KOLONII

Przedmiot zamówienia:

Badanie wartości wskaźników zanieczyszczeń i substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego na podstawie ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r. poz. 1800)

I. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW: Oczyszczalnia Ścieków w m-ci Zachorzów-Kolonia.

II. ZAKRES BADAŃ:

Wykonanie badań/pomiarów

Wskaźniki:

– pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅)

– chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową (ChZT_{Cr})

– zawiesina ogólna;

III. CZĘSTOTLIWOŚĆ wykonywania badań jakości ścieków i wód odbiornika:

- próby średnio dobowe ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni
- 2 próby w ciągu roku w miesiącach: **kwiecień, październik.**

2.3. ZADANIE NR III:

GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W SŁAWNIE - KOLONII

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: Wykonanie badań monitoringowych w fazie eksploatacji gminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sławno - Kolonia.

Zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalna częstotliwość badań parametrów wskaźnikowych w fazie eksploatacji składowiska odpadów zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013 r. poz. 523)

I. MIEJSCE POBORU PRÓBEK I WYKONANIA BADAŃ: Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Sławnie - Kolonii – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

II. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Zakres pobierania i badania odcieku z czaszy składowiska i wód z piezometrów: Nr 1, Nr 2, Nr 3;

- Zakres badań prób wody z piezometrów:
 - odczyn [pH]
 - przewodność elektrolityczna właściwa
 - azot amonowy [N_{NH_4}]
 - chlorki [Cl]
 - siarczany [SO_4]
 - substancje rozpuszczone ogólne
 - cynk [Zn]
 - kadm [Cd]
 - miedź [Cu]
 - nikiel [Ni]
 - ołów [Pb]
 - mangan [Mn]
 - chrom ogólny [Cr]
 - chrom sześciowartościowy [Cr^{+6}]
 - rtęć [Hg]
 - ogólny węgiel organiczny [OWO]
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych [WWA]
- Zakres badań odcieku z czaszy składowiska:
 - odczyn [pH]
 - BZT₅
 - ChZT - Cr
 - przewodność elektrolityczna właściwa

- azot amonowy [N_{NH_4}]
- azot azotanowy [N_{NO_3}]
- azot ogólny [N]
- chlorki [Cl]
- siarczany [SO_4]
- substancje rozpuszczone ogólne
- cynk [Zn]
- kadm [Cd]
- miedź [Cu]
- ołów [Pb]
- arsen [As]
- chrom trójwartościowy [Cr^{+3}]
- chrom sześciwartościowy [Cr^{+6}]
- rtęć [Hg]
- ogólny węgiel organiczny [OWO]
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych [WWA].

Częstotliwość wykonania badań:

- co 3 miesiące w miesiącach: marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień;

Na terenie składowiska znajdują się 3 piezometry o głębokości lustra wody ok. 50 mb p.p.t.

Badania będą polegały na kontroli poziomu i składu wód podziemnych w piezometrach nr 1 i 2 – w przypadku braku wody pobór będzie odbywał się z istniejącej studni na terenie byłej jednostki wojskowej – jako punkt kontrolny na napływie wód podziemnych. Pobór i badanie próbek wód podziemnych z piezometru nr 3 – jako punkt na odpływie wód podziemnych.

2. Pomiar emisji i składu gazu składowiskowego:

1. Zakres:

- tlen (O_2)
- dwutlenek węgla (CO_2)
- metan (CH_4)
- emisja

Częstotliwość wykonania badań:

- badanie w każdym miesiącu: od stycznia do grudnia;
- oznaczenie punktów pomiarowych: S-1 (studnia odgazowująca)

3. Badanie składu i struktury masy składowanych odpadów – wraz z określeniem powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady.

Częstotliwość wykonania badań:

- badanie raz rocznie w terminie: październik;

4. Ocena przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczany metodami geodezyjnymi.

Częstotliwość wykonania badań:

- badanie raz rocznie w terminie: październik;

5. Ocena stateczności zboczy składowiska określana metodami geotechnicznymi.

Częstotliwość wykonania badań:

- badanie raz rocznie w terminie: październik;

6. Wyniki pomiaru opadów atmosferycznych - dobowe sumy opadu atmosferycznego za 2017 rok ze Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej w Sulejowie, która została wskazana jako reprezentatywna dla w/w składowiska.

7. Opracowanie raportu rocznego za 2017 rok do końca stycznia 2018 roku wraz z opracowaniem wielkości opadu atmosferycznego.

2.4. ZADANIE IV

BADANIA KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH na 2017 r.

- Wykonanie akredytowanych badań komunalnych osadów ściekowych i gruntów, na których osady te mają być stosowane, w pełnym zakresie, zgodnie z **wymaganiami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257)**
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257) określa szczegółowe warunki stosowania komunalnych osadów ściekowych, w tym dawki tych osadów, które można stosować na gruntach oraz zakres częstotliwość i metody referencyjne badań komunalnych osadów ściekowych i gruntów, na których te osady mają być stosowane.
- Sporządzenie raportu z badań składu jakościowego komunalnych osadów ściekowych i gruntów oraz określenie możliwości wykorzystania badanego osadu ściekowego na konkretnym gruncie z dopuszczalną dawką komunalnych osadów ściekowych tj. wykonanie raportu pn. *Opracowanie dokumentacji dotyczącej ustalenia dopuszczalnej dawki osadu w celu rolniczego lub przyrodniczego wykorzystania z Oczyszczalni Ścieków w Trojanowie i Oczyszczalni Ścieków w Zachorzowie-Kolonii, po każdorazowym wykonaniu badań komunalnych osadów ściekowych oraz gleby.*

Liczba opracowań dokumentacji w postaci w/w raportu może ulec zmniejszeniu, w związku z tym należność za powyższe będzie regulowana każdorazowo po wykonaniu i przestaniu opracowania.

Badania obejmują wykonanie analiz metodami referencyjnymi wymienionymi w załączniku do rozporządzenia.

Zakres analiz:

I. Badanie osadu ściekowego do rolniczego wykorzystania:

- Odczyn (pH) [-]
- Sucha masa [%]
- Substancja organiczna [% s.m.]
- Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]

- Zawartość azotu amonowego [% s.m.]
- Fosfor ogólny [% s.m.]
- Wapń (Ca) [% s.m.]
- Magnez (Mg) [% s.m.]
- Cynk (Zn) [mg/kg s.m.]
- Nikiel (Ni) [mg/kg s.m.]
- Rtęć (Hg) [mg/kg s.m.]
- Miedź (Cu) [mg/kg s.m.]
- Chrom (Cr) [mg/kg s.m.]
- Kadm (Cd) [mg/kg s.m.]
- Ołów (Pb) [mg/kg s.m.]
- Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.* [liczba/kg s.m.]
- Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych *Toxocara sp.* [liczba/kg s.m.]
- Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych *Trichuris sp.* [liczba/kg s.m.]
- Obecność *Salmonella sp.* [w badanej masie lub objętości]
- Obecność specyficznego DNA *Salmonella sp.* [w badanej masie lub objętości]

II. Badanie gleby pod kątem stosowania osadów ściekowych:

- Odczyn (pH) [-]
- Fosfor przyswajalny [mg/100g]
- Miedź (Cu) [mg/kg s.m.]
- Ołów (Pb) [mg/kg s.m.]
- Cynk (Zn) [mg/kg s.m.]
- Rtęć (Hg) [mg/kg s.m.]
- Chrom (Cr) [mg/kg s.m.]
- Kadm (Cd) [mg/kg s.m.]
- Nikiel (Ni) [mg/kg s.m.]
- Grupa granulometryczna – Piasek >0,1 mm [%]
- Grupa granulometryczna – Pył 0,1-0,02 mm [%]
- Grupa granulometryczna – Cząstki iłowe <0,02 mm [%]

III. Miejsce wykonywanych badań komunalnych osadów ściekowych:

- Oczyszczalnia Ścieków w miejscowości Trojanów;
- Oczyszczalnia Ścieków w miejscowości Zachorzów – Kolonia;

IV. Terminy wykonywanych badań osadów komunalnych osadów ściekowych:

- luty-marzec 2017 r.
- kwiecień-maj 2017 r.
- czerwiec-lipiec 2017 r.
- sierpień-wrzesień 2017 r.
- październik-listopad 2017 r.

Liczba wykonywanych badań komunalnych osadów ściekowych może ulec zmniejszeniu, w związku z tym należność za powyższe będzie regulowana każdorazowo po wykonaniu i przesłaniu wyników badań.

V. O miejscu wykonania badań gleby (gruntu) Wykonawca zostanie poinformowany przed planowanym terminem wykonania badań.

VI. Terminy wykonania badań gleby:

- luty-marzec 2017 r.
- kwiecień-maj 2017 r.
- czerwiec-lipiec 2017 r.
- sierpień wrzesień 2017 r.
- październik-listopad 2017 r.

Liczba wykonywanych badań gleby może ulec zmniejszeniu, w związku z tym należność za powyższe będzie regulowana każdorazowo po wykonaniu i przesłaniu wyników badań.

2.5. ZADANIE V

WYKONANIE TESTÓW ZGODNOŚCI SKRATEK

1. *Jednorazowe wykonanie testów zgodności odpadu o kodzie 19 08 01 – SKRATKI na Oczyszczalni Ścieków w Trojanowie, celem przekazania do składowania na składowisku odpadów;*

Termin wykonania badania - listopad/grudzień 2017 r.

2. *Jednorazowe wykonanie testów zgodności odpadu o kodzie 19 08 01 – SKRATKI na Oczyszczalni Ścieków w Zachorzowie - Kolonii, celem przekazania do składowania na składowisku odpadów;*

Termin wykonania badania - styczeń/luty 2017 r.

3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

- Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunku w tym zakresie,

- Sytuacji ekonomicznej lub finansowej

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunku w tym zakresie,

- Zdolności technicznej lub zawodowej

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunku w tym zakresie,

2. Zamawiający uzna spełnienie warunków poprzez złożenie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

3. Złożą ofertę zgodną z zakresem zamówienia oraz terminem jej złożenia.

4. Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik Nr 4 – Formularz ofertowy – do niniejszego zapytania ofertowego.

4. INFORMACJA O WAGACH PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERTY

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

- najniższa cena - Z- waga – 100 %

5. OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERTY

1. Ocena punktowa kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

Wg kryterium ceny:

$$P_x = N : W \times Z$$

P_x - ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę (brutto)

N - najniższa cena (brutto) z zaoferowanych

W - cena (brutto) z badanej oferty

Z - znaczenie czynnika (100 %)

Kryterium oceny oferty jest obowiązująca wykonawcę cena brutto.

2. Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia obejmować ma wszystkie koszty związane z jej realizacją.
3. Rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich.
4. Nie dopuszcza się rozliczeń w walutach obcych.

6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę – **do dnia 31.12.2017 r.**

7. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę w zamkniętej kopercie należy złożyć do dnia **18.01 .2017 r.** do **godz. 10.00** w siedzibie zamawiającego:

Urząd Gminy Sławno

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31 Sławno

Pokój Nr 13 - sekretariat

z dopiskiem:

Oferta w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

Wykonanie badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, gminnego składowiska odpadów komunalnych, komunalnych osadów ściekowych oraz testów zgodności skratek – gmina Sławno w 2017 roku

„Nie otwierać przed dniem 18.01.2017 r. do godz. 10.30”

Oraz nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci).

- Oferta otrzymana przez Zamawiającego po upływie terminu na składanie ofert lub opisana niezgodnie z opisem powyżej zostanie zwrócona bez otwierania Wykonawcy i nie będzie podlegała ocenie.
- Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- Otwarcie złożonych w postępowaniu ofert nastąpi dnia **18.01.2017 r. o godz. 10.30** w siedzibie zamawiającego:

Urząd Gminy Sławno

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31 , 26-332 Sławno

/sala konferencyjna/

- Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- Oferta powinna być napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką.
- Oferta powinna zawierać: wypełniony i podpisany formularz ofertowy.
- Formularz ofertowy musi być opatrzony pieczętkami firmy i podpisami osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu określonych w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji wykonawcy.
- Oferta powinna obejmować całość zamówienia określonego przez Zamawiającego.
- Oferty, które wpłyną do siedziby Urzędu Gminy po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

8. OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY

Zamawiający nie przewiduje możliwość wprowadzenia istotnych zmian do zawartej umowy.

9. OSOBY DO KONTAKTÓW W SPRAWIE NINIEJSZEGO ZAPYTANIA:

Tadeusz Stanik tel. (44) 755 - 17 - 81 w godz. od 7.30 - 15.30 – sprawy techniczne

Danuta Urbańczyk tel. (44) 755 - 18 - 67 w godz. od 9.00 - 14.00- sprawy formalne

10. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- Do realizacji zamówienia zostanie wybrany wykonawca, który zaoferuje przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami zamawiającego wraz z najniższą ceną.
- Wynik postępowania (zawiadomienie o wyborze oferty) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej.

11. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wykonawca może przed upływem terminu składnia ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
2. W przypadku, gdy kilku Wykonawców złoży ofertę z taką samą – najniższą ceną, Zamawiający poprosi tylko tych Wykonawców o złożenie ofert dodatkowych.
3. Zapłata za zrealizowanie przedmiotu zamówienia nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze/rachunku – w terminie 30 dni - po dostarczeniu do siedziby Zamawiającego faktury/rachunku. Rozliczenia wykonania umowy następować będą w okresach miesięcznych.

Zatwierdził

Wójt Gminy Sławno

mgr Tadeusz Wojciechowski

Załącznikiem do niniejszego zapytania jest

- formularz ofertowy
- formularz specyfikacji cenowej
- harmonogram
- projekt umowy