



Nakło nad Notecią 25.01.2016r.

Zapytanie ofertowe 6/2016

Dom Pomocy Społecznej w Nakle nad Notecią, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią, reprezentowany przez Panią Ewę Kistowską – Dyrektora Domu Pomocy Społecznej, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią, tel: 52/386 77 01 / fax: 52/385 46 71

działając w sprawie dokonania zamówienia do kwoty 30.000 euro, tj. z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. na podstawie art. 4 pkt 8 (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz.907 ze zm.).

Zaprasza do złożenia oferty cenowej

na „Wykonanie pomiarów sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, pomiarów rezystancji izolacji instalacji i urządzeń elektrycznych oraz pomiarów oporności uziemień dźwigów:

1. Dźwig towarowy mały ISO-D / Q300kg, producent: Metallschneider Niemcy – szt. 2
2. Dźwig osobowy hydrauliczny – producent: PILAWA – Q1000 kg – szt. 1

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, pomiarów rezystancji izolacji instalacji i urządzeń elektrycznych oraz pomiarów oporności uziemień dźwigów:

1.1. Osobowego hydraulicznego PILAWA, Q=1000 kg ilość przystanków – 5, ilość dojeżdż – 5 o numerze:

- fabrycznym: P04H0424 / rok prod. 2004
- rejestracyjnym: 3103001839

1.2. Towarowego małego ISO-D / Q=300kg, ilość przystanków – 2, ilość dojeżdż - 2 o numerze:

- fabrycznym: 175195 / rok prod. 2004
- rejestracyjnym: N3103001830
- producent Metallschneider Niemcy

1.3. Towarowego małego ISO-D / Q=300kg, ilość przystanków – 2, ilość dojeżdż - 2 o numerze:

- fabrycznym: 175196 / rok prod. 2004
- rejestracyjnym: N3103001831
- producent Metallschneider Niemcy

będących na wyposażeniu technicznym Domu Pomocy Społecznej.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Badanie w/w pomiarów winno obejmować sprawdzenie:

2.1. Skuteczności ochrony przeciwporażeniowej: Tablicy sterowniczej, Agregatu, Silnika napędu, Gniazda 230V, Panelu kabiny, Drzwi szybowych.

2.2. Pomiarów rezystancji izolacji instalacji i urządzeń elektrycznych:

WZL do włącznika dźwigu, Obwód 400V od tablicy do szafy sterowniczej, Obwód

400V silnika napędu, Obwód sterowania – kasetą, Obwód sterowania WK – góra, Obwód sterowania WK – dół, Obwód kontakt drzwi przystankowych, Obwód wyłącznik stop, Obwód kontakt chwytaczy, Obwód oświetlenia.

2.3. Badanie skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania: Wyłącznik różnicowoprądowy, Silnik napędu, Drzwi szybowe, Panel sterujący, Gniazdo wtykowe kabiny, Agregat.

2.4. Badanie oporności uziemień.

3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w formie pisemnej protokoły z pomiarów do dnia 15.02.2016r.

II. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy **do dnia 15.02.2016r.**

III. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferta złożona przez Wykonawcę musi być sporządzona na formularzu oferty załączonym do zaproszenia lub na formularzu o treści zgodnej z załączonym wzorem oferty.

2. Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez Wykonawcę.

IV. W przedmiotowej sprawie informacji udziela: Jerzy Dubiel pod numerem telefonu 52 / 386 77 01 codziennie od poniedziałku do piątku w godz. od 7.00 do 14.00.

V. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Oferta może być przesłana za pośrednictwem poczty, Faxu na numer 52 / 385 46 71 lub dostarczona osobiście na adres: Dom Pomocy Społecznej, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią, pokój 116 – Sekretariat – z dopiskiem „**Zapytanie ofertowe nr 6/2016**” do dnia 8.02.2016 r. do godz. 11.00 .
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. Podczas otwarcia ofert Zamawiający ogłosi nazwę i adres Wykonawcy oraz cenę oferty. Informacje te zostaną odnotowane w protokóle.
5. O wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy zostaną poinformowani za pośrednictwem strony internetowej Zamawiającego: www.dps-naklo.org. oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego – Dom Pomocy Społecznej, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią.

VI. Kryteria oceny i wyboru oferty:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: **najkorzystniejsza cena brutto – 100%**

VII. Załączniki:

1. Wykaz punktów pomiarowych
2. Wzór formularza ofertowego
3. Wzór umowy

.....
Zatwierdzam



Załącznik Nr 1
do ZO6/2016

Wykaz punktów pomiarowych

I. Dźwig osobowy hydrauliczny: nr fabryczny: PO4H0424; nr rejestracyjny: 3103001839

1. **Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 20
2. **Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 2
3. **Badanie rezystancji izolacji obwodów:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 14
 - w tym 1-fazowych: 11
 - w tym 3-fazowych: 3
4. **Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 1
5. **ŁĄCZNIE:**
 - **OBIEKTÓW: 4**
 - **POMIARÓW: 37**
 - **W TYM 1-FAZOWYCH: 11**
 - **W TYM 3-FAZOWYCH: 3**

II. Dźwig towarowy – Kuchnia DPS: nr fabryczny: 175196; nr rejestracyjny: 3103001831

1. **Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 8
2. **Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 2
3. **Badanie rezystancji izolacji obwodów:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 12
 - w tym 1-fazowych: 9
 - w tym 3-fazowych: 3
4. **Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów:**
 - obiekt: 1
 - pomiarów: 1
5. **ŁĄCZNIE:**
 - **OBIEKTÓW: 4**
 - **POMIARÓW: 23**
 - **W TYM 1-FAZOWYCH: 9**
 - **W TYM 3-FAZOWYCH: 3**

III. Dźwig towarowy – Kuchnia DPS:
nr fabryczny: 175195; nr rejestracyjny: 3103001830

1. Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie:

- obiekt: 1
- pomiarów: 8

2. Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych:

- obiekt: 1
- pomiarów: 2

3. Badanie rezystancji izolacji obwodów:

- obiekt: 1
- pomiarów: 12
- w tym 1-fazowych: 9
- w tym 3-fazowych: 3

4. Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów:

- obiekt: 1
- pomiarów: 1

5. ŁĄCZNIE:

- **OBIEKTÓW: 4**
- **POMIARÓW: 23**
 - **W TYM 1-FAZOWYCH: 9**
 - **W TYM 3-FAZOWYCH: 3**

**FORMULARZ OFERTOWY
W TRYBIE ZAPYTANIA O CENĘ**

Dane dotyczące Oferenta:

Nazwa.....

Siedziba.....

Nr telefonu /faks.....

nr NIP.....

nr REGON.....

Zobowiązania oferenta:

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

Wykonanie pomiarów sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, pomiarów rezystancji izolacji instalacji i urządzeń elektrycznych oraz pomiarów oporności uziemień dźwigów towarowych małych ISO-D / Q=300kg (SKG Niemcy) – szt. 2 oraz dźwigu osobowego hydraulicznego – PILAWA, Q=1000 kg – szt. 1

cena netto.....zł

(słownie:)

podatek VAT.....%

cena brutto.....zł

(słownie:)

Oświadczam, że:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

Termin płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury

.....
(imię i nazwisko)
podpis oferenta

UMOWA NR /

zawarta w dniu / / pomiędzy:

Powiatem Nakielskim – Domem Pomocy Społecznej w Nakle nad Notecią, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią, reprezentowanym przez:

Panią Ewę Kistowską – Dyrektora Domu Pomocy Społecznej w Nakle nad Notecią, ul. Parkowa 8, 89-100 Nakło nad Notecią, zwanym dalszej części Umowy - „Zamawiającym”

a

.....

....., zwanym w dalszej części Umowy - „Wykonawcą”, została zawarta Umowa następującej treści.

§1

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania pomiarów sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, pomiarów rezystancji izolacji instalacji i urządzeń elektrycznych oraz pomiarów oporności uziemień dźwigu osobowego i dźwigów towarowych od dnia podpisania umowy do dnia 15.02.2016r.

§2

Wartość umowy w ustala się na kwotę:

brutto zł, słownie,)

netto zł, słownie:)

§3

Zapłata należności nastąpi na podstawie faktury obejmującej wykonanie usługi w ciągu 14 dni od dnia wystawienia faktury i odbioru towaru.

§4

W przypadku stwierdzenia braków jakościowych w wykonanej usłudze Zamawiający w terminie natychmiastowym powiadomi Wykonawcę oraz dostarczy protokół reklamacyjny, a Wykonawca rozpatrzy reklamację i udzieli na nią odpowiedzi, jednak nie później niż w terminie trzech dni od jej otrzymania.

§6

W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 14 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

§7

Umowę zawarto na okres od dnia podpisania umowy do dnia 15.02.2016r.

§8

Spory na tle realizacji niniejszej umowy strony poddają jurysdykcji Sądu właściwemu dla Zamawiającego.

§9

W sporach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§10

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy

.....
Podpis i pieczęć Zamawiającego