

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 15/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018

z dnia 13.05.2019 r.

### 1. ZAMAWIAJĄCY

**EnMS Polska Sp. z o.o.**  
ul. Kazimierza Jagiellończyka 13/20  
39-300 Mielec  
tel. (017) 717 52 00  
[www.enms.pl](http://www.enms.pl)

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**Wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych i linii kablowych zasilających obiekt oraz bramę wjazdową z furtką**

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu „Centrum Badawczo-Rozwojowe na potrzeby badań innowacyjnego urządzenia regulacyjnego węzłów cieplnych bezpośrednich” nr POIR.02.01.00-00-0045/18 w ramach Działania 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zapytanie ofertowe nie stanowi przedmiotu zamówienia publicznego regulowanego ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U z 2018r., poz. 1986ze zm.).

### 3. TRYB ZAMÓWIENIA

- 3.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.)
- 3.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- 3.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- 3.4 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść zapytania ofertowego. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej lub drogą mailową wszystkich Wykonawców, do których skierowano wcześniej zapytanie ofertowe.
- 3.5 Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
- 3.6 Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania.
- 3.7 W ramach niniejszego zapytania Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych.
- 3.8 Zamawiający nie przewiduje udzielenia wybranemu Wykonawcy zamówień polegających na powtórzeniu podobnych usług w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia na podstawie niniejszego postępowania.

### 4. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY ICH SPEŁNIENIA

- 4.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych Wykonawców prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.
- 4.2 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
  - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do należytego i terminowego wykonania zamówienia,
  - znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia,

- dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp.
- 4.3 Ocena spełniania wyżej wymienionych warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w ofercie i dokumentach dołączonych do oferty. Z treści złożonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki Wykonawca spełnił. Niespełnienie chociażby jednego z warunków spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.
- 4.4 Wykonawca nie może być w żaden sposób kapitałowo lub osobowo powiązany z Zamawiającym. W celu wykazania braku powiązania Wykonawca jest obowiązany przedłożyć podpisane oświadczenie, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 4.5 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zapytania ofertowego.

## 5. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 5.1 Kody CPV:

- 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
- 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
- 45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

### 5.2 Wykonanie zalicznikowych kablowych linii zasilających:

- wykonanie zalicznikowej linii kablowej nN zasilającej obiekt;
- wykonanie zalicznikowej linii kablowej nN zasilającej bramę wjazdową i furtkę;
- wykonanie wewnętrznych linii zasilających rozdzielnic: TM, TG, TK, TLA

### 5.3 Wykonanie rozdzielnic głównej RG oraz czterech rozdzielnic obiektowych (TM, TG, TG, TLA), w tym dostawa i montaż UPS-a do obwodów dedykowanych z zasilaniem gwarantowanym.

### 5.4 Wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia ogólnego:

- wykonanie okablowania wraz z dostawą i montażem opraw oświetleniowych i włączników; Zgodnie z projektem wykonawczym (branżę elektryczną załączono do niniejszego zapytania), w standardzie nie gorszym niż oferowany przez wiodące firmy na rynku. Włączniki i przyciski w systemie ramkowym w kolorze białym.

### 5.5 Wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego:

- wykonanie okablowania wraz z dostawą i montażem opraw oświetleniowych; Oprawy oświetleniowe zgodnie z projektem wykonawczym (branżę elektryczną załączono do niniejszego zapytania), w standardzie nie gorszym niż oferowany przez wiodące firmy na rynku.

### 5.6 Wykonanie instalacji elektrycznej gniazd ogólnych 230 V i 400 V:

- wykonanie okablowania wraz z dostawą i montażem gniazd; Gniazda wtykowe 230 V podwójne w systemie ramkowym w kolorze białym zgodnie z projektem wykonawczym (branżę elektryczną załączono do niniejszego zapytania), w standardzie nie gorszym niż oferowany przez wiodące firmy na rynku. Gniazda wtykowe 400 V jako zestaw 1x400 V+2x230 V z rozłącznikiem oraz 1x400 V z rozłącznikiem.

### 5.7 Wykonania instalacji punktów elektryczno-logicznych PEL

- wykonanie okablowania 230 V oraz okablowania strukturalnego wraz z dostawą i montażem gniazd; Gniazda w systemie ramkowym w kolorze białym, zgodnie z projektem wykonawczym (branżę elektryczną załączono do niniejszego zapytania), w standardzie nie gorszym niż oferowany przez wiodące firmy na rynku. Punkt elektryczno-logiczny PEL składa się z jednego gniazda wtykowego ogólnego 230V, jednego gniazda o zasilaniu gwarantowanym typu DATA (koloru czerwonego) oraz dwóch gniazd typu RJ 45.

### 5.8 Wykonanie zasilania urządzeń sanitarnych.

### 5.9 Wykonanie instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych.

### 5.10 Wykonanie instalacji głównych wyłączników prądu ppoż.

#### Uwagi:

1. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym: „BUDOWY BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO wraz z instalacjami wewnętrznymi w tym zalicznikową instalacją gazową, instalacją wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz niezbędnymi urządzeniami budowlanymi tj.: z przyłączem wodociągowym, podziemnym odcinkiem zewnętrznej instalacji elektrycznej zalicznikowej oraz miejscami postojowymi dla samochodów osobowych DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: „Budowa budynku usługowo-mieszkalnego, budowa miejsc parkingowych na działce ewid. 1239/17 położonej w miejscowości Chorzelów, gm. Mielec”.

#### 6. KRYTERIA OCENY OFERT

- 6.1 Jedynym kryterium oceny ofert jest cena. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość 100 punktów. Pozostałe oferty zostaną przeliczone według poniższego wzoru:

$$Ocena = \frac{Cena\ najniższa}{Cena\ oferowana} \times 100$$

#### 7. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- 7.1 Ofertę należy złożyć na Formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego mailowo **do dnia 28.05.2019 r.** na adres email: [info@enms.pl](mailto:info@enms.pl) lub złożyć wersję papierową w siedzibie firmy Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów. Opis na kopercie: „Oferta na wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych i linii kablowych zasilających obiekt oraz bramę wjazdową z furtką” wraz z danymi adresowymi Wykonawcy w lewym górnym rogu.
- 7.2 Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 7.3 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
- 7.4 Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- 7.5 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (niezawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- 7.6 Termin realizacji zamówienia: po podpisaniu Umowy od **01.09.2019 r do 05.2020 r.**

#### 8. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- 8.1. Załącznik nr 1 stanowi formularz oferty.
- 8.2. Załącznik nr 2 stanowi oświadczenie Wykonawcy potwierdzające spełnienie warunków określonych w punkcie 4 niniejszego zapytania ofertowego.
- 8.3. Załącznik nr 3 stanowi oświadczenie Wykonawcy w przedmiocie braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
- 8.4. Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego stanowi informację o przetwarzaniu danych osobowych.
- 8.5. Załącznik nr 5 stanowi OPIS TECHNICZNY do projektu wykonawczego - Branża elektryczna.
- 8.6. Załącznik nr 6 stanowi rysunek „E.1 Instalacja oświetlenia ogólnego, awaryjnego, ewakuacyjnego i GWP-rzut parteru”.
- 8.7. Załącznik nr 7 stanowi rysunek „E.2 Instalacja gniazd ogólnych i PEL i zasilania urządzeń – rzut parteru”.
- 8.8. Załącznik nr 8 stanowi rysunek „E.4 Instalacja oświetlenia ogólnego, awaryjnego, ewakuacyjnego i GWP-rzut piętra”.
- 8.9. Załącznik nr 9 stanowi rysunek „E.5 Instalacja gniazd ogólnych i PEL i zasilania urządzeń – rzut piętra”.
- 8.10. Załącznik nr 10 stanowi rysunek „E.6 Instalacja odgromowa – rzut dachu”.
- 8.11. Załącznik nr 11 stanowi rysunek „E.7 Schemat tablicy głównej TG”
- 8.12. Załącznik nr 12 stanowi rysunek „E.8 Schemat tablicy mieszkaniowej TM”
- 8.13. Załącznik nr 13 stanowi rysunek „E.9 Schemat tablicy komputerowej TK”
- 8.14. Załącznik nr 14 stanowi rysunek „E.10 Schemat tablicy laboratorium TLA”
- 8.15. Załącznik nr 15 stanowi rysunek „E.11 Schemat rozdzielnic głównej RG”
- 8.16. Załącznik nr 16 stanowi rysunek „E.12 Schemat topologii zasilania”
- 8.17. Załącznik nr 17 stanowią „Obliczenia oświetlenia poziom 0”
- 8.18. Załącznik nr 18 stanowią „Obliczenia oświetlenia poziom +1”

- 8.19. Załącznik nr 19 stanowi rysunek „P1 Projekt Zagospodarowania Terenu”
- 8.20. Załącznik nr 20 stanowi „Oświadczenie projektantów do projektu wykonawczego budowy budynku usługowo-mieszkalnego”.