

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 35/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018**

**z dnia 06.12.2020 r.**

**UWAGA! W dniu 20.12.2020 r. Zamawiający dokonuje następujących zmian w Zapytaniu ofertowym nr 35/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018 z dnia 06.12.2020 r.:**

1). Punkt **7.1** otrzymuje brzmienie:

7.1 **Ofertę należy złożyć** na Formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego **do dnia 14.01.2021 r.** mailowo na adres email: [info@enms.pl](mailto:info@enms.pl) lub w oryginale, w zamkniętej kopercie w siedzibie Spółki pod adresem Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów. Opis na kopercie: „Oferta na dostawę oprogramowania OZE” wraz z danymi adresowymi Wykonawcy w lewym górnym rogu.

2). Punkt **7.7** otrzymuje brzmienie:

7.7 Termin realizacji zamówienia: **29.01.2021 r.**

**Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 14.01.2021 r.**

**UWAGA! W dniu 15.12.2020 r. Zamawiający dokonuje następujących zmian w Zapytaniu ofertowym nr 35/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018 z dnia 06.12.2020 r.:**

1). Punkt **5.2** otrzymuje brzmienie:

5.2. Wymagana funkcjonalność oprogramowania:

- Symulacja pracy układów PV,
- Symulacja pracy układów kolektorów słonecznych,
- Symulacja pracy pomp ciepła,
- Symulacja pracy układów hybrydowych tj. połączenia instalacji PV, kolektorów słonecznych, pomp ciepła, źródeł konwencjonalnych, zasobników ciepła i magazynów energii, sieci elektroenergetycznej i ciepłowniczej w jeden układ,
- Możliwość łączenia systemów ze strefy odnawialnych źródeł energii z systemami tradycyjnymi,
- Elastyczność w planowaniu instalacji oraz modułowość,
- Możliwość edycji szablonów w celu tworzenia niestandardowych schematów hydraulicznych i elektrycznych
- Zintegrowana baza danych klimatycznych i możliwość importu lokalnych danych klimatycznych,
- Tworzenie, wykresów, charakterystyk pracy modelowanej instalacji
- Możliwość planowania systemów hybrydowych instalacji PV, kolektorów słonecznych, pomp ciepła, źródeł konwencjonalnych, zasobników ciepła i magazynów energii, sieci elektroenergetycznej i ciepłowniczej do wielu zastosowań i na wiele sposobów.
- Możliwość całorocznych symulacji w interwałach godzinowych pracy modelowanej instalacji

## Termin składania ofert nie ulega zmianie.

### 1. ZAMAWIAJĄCY

**EnMS Polska Sp. z o.o.**  
Chorzelów 11  
39-331 Chorzelów  
tel. (017) 717 52 00  
[www.enms.pl](http://www.enms.pl)

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### **Dostawa oprogramowania do modelowania pracy i projektowania układów instalacji OZE**

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. 1986 ze 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 Dostawców prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.
- 4.2 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy:
  - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do należytego i terminowego wykonania zamówienia – tj. wykonali w ostatnich czterech latach co najmniej trzy dostawy i wdrożenia podobnego oprogramowania oraz posiadają referencje/protokoły odbioru bez uwag za wymienione usługi.
  - 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 Dostawca spełnił. Niespełnienie chociażby jednego z warunków spowoduje odrzucenie oferty Dostawcy.
- 4.4 Dostawca nie może być w żaden sposób kapitałowo lub osobowo powiązany z Zamawiającym. W celu wykazania braku powiązania Dostawca 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:

48000000-8– Pakiety oprogramowania

### 5.2 Wymagana funkcjonalność oprogramowania:

- Symulacja układów PV,
- Symulacja układów kolektorów słonecznych,
- Symulacja pomp ciepła,
- Możliwość analizy układów hybrydowych tj. połączenia instalacji PV, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła w jeden układ,
- Możliwość łączenia systemów ze strefy odnawialnych źródeł energii z systemami tradycyjnymi,
- Elastyczność w planowaniu instalacji oraz modułowość,
- Możliwość edycji szablonów w celu tworzenia niestandardowych schematów hydraulicznych,
- Integracja z lokalnymi danymi pogodowymi,
- Tworzenie, wykresów, charakterystyk
- Możliwość planowania systemów fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych do wielu zastosowań i na wiele sposobów.
- Możliwość całorocznych symulacji pracy modelowanej instalacji
- Oferowany program musi być akredytowanym programem, którego znajomość umożliwia uzyskanie certyfikatów: International Energy Efficiency Auditor, oraz International Energy Efficiency Designer w obszarze „Computer Simulations”.
- Język polski

### 5.3 Licencjonowanie, subskrypcja i wdrożenie:

- Licencja wieczysta dla jednego stanowiska komputerowego
- Możliwość instalacji oprogramowania na wielu stacjach (liczba większa od posiadanych kluczy licencyjnych)
- Możliwość uruchomienia programu w tym samym czasie w ilości zgodnej z liczbą posiadanych kluczy
- Oprogramowanie musi posiadać licencje wieczystą z możliwością aktualizacji przez min 3 lata.
- Dostawca przeszkoli pracowników Zamawiającego w zakresie funkcjonalności i użytkowania oprogramowania
- Dostawca musi zagwarantować dostęp do pomocy technicznej w sposób mailowy oraz telefoniczny. Dodatkowo dostawca musi posiadać portal, który będzie umożliwiał przyjmowanie zgłoszeń od użytkowników.
- Dostawca musi zagwarantować obecność w swej kadrze pracowników z odpowiednim doświadczeniem potwierdzonym zdaniem niezbędnych egzaminów i posiadaniem pełnej certyfikacji producenta oprogramowania.
- Dostęp do platformy z materiałami e-learningowymi w języku polskim. Platforma powinna umożliwiać logowanie się do konta i śledzenie postępów nauki.

5.4 Adres dostawy:  
EnMS Polska Sp. z o.o., dz. nr 1239/17, 39-331 Chorzelów

## 6. KRYTERIA OCENY OFERT

6.1 Jedynym kryterium oceny ofert jest cena netto (bez podatku VAT). Oferta z najniższą ceną netto 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

7.2 **Ofertę należy złożyć** na Formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego **do dnia 21.12.2020 r.** mailowo na adres email: [info@enms.pl](mailto:info@enms.pl) lub w oryginale, w zamkniętej kopercie w siedzibie Spółki pod adresem Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów. Opis na kopercie: „Oferta na dostawę oprogramowania OZE” wraz z danymi adresowymi Wykonawcy w lewym górnym rogu.

7.3 Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę.

7.4 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

7.5 Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.

7.6 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (niezawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.

7.7 Termin realizacji zamówienia: **29.12.2020 r.**

7.8 Kontakt w sprawie zapytania ofertowego: Anna Trojnacka, tel. 506 399 947, [anna@enms.pl](mailto:anna@enms.pl)

## 8. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

8.1. Załącznik nr 1 stanowi Formularz ofertowy.

8.2. Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego stanowi Oświadczenie Dostawcy potwierdzające spełnienie warunków określonych w punkcie 4 niniejszego zapytania ofertowego.

8.3. Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego stanowi Oświadczenie Dostawcy 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 do Zapytania ofertowego stanowi formularz Wykaz wykonanych usług.