

Gmina Strawczyn
ul. Żeromskiego 16
26-067 Strawczyn
fax (0-41) 30-38-157

URZĄD GMINY
STRAWCZYN
Wpłynęło dnia 08.04.2016
Nr zał.

Zapytanie nr 3

Data
2016-04-06

fax - p. G. Wawrzyniak
fax
[Signature]
[Signature]

Dotyczy postępowania przetargowego pod nazwą: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Niedźwiedź – Hochlówka Gmina Strawczyn**

prosi o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące powyższego przetargu:

1. Prosimy o zmianę zapisów wzoru umowy w sposób następujący:
§13 ust. 12 pkt. 1 lit. e wzoru Umowy otrzymuje brzmienie:
jeżeli Wykonawca przerwał realizację robót i przerwa ta trwa dłużej niż 14 dni, a Wykonawca nie przystępuje do realizacji robót pomimo pisemnego wezwania Wykonawcy przez Zamawiającego do wznowienia realizacji robót w terminie określonym w wezwaniu, z wyjątkiem przyczyny leżącej po stronie Zamawiającego lub wynikających z technologii robót.
2. W pkt. VI. SIWZ Oświadczenia i dokumenty wymagane w postępowaniu.
Wykonawca zobowiązany jest złożyć w terminie wskazanym w rozdz. XII pkt. 2 i formie określonej w rozdz. XI SIWZ zgodnie z pkt. 9 Kosztorys ofertowy uproszczony.
W § 13 wzoru umowy **ZMIANY, POWIERZENIE POPRAWIENIA I DOKOŃCZENIA ROBÓT OSOBIE TRZECIEJ, ODSTĄPIENIE OD UMOWY** widnieje zapis, że: Zakazuje się wprowadzenia przez Wykonawcę jakichkolwiek zmian w realizowanym zamówieniu bez uprzedniego uzyskania zgody Zamawiającego. Wszelkie propozycje zmiany winny być przed przekazaniem ich Zamawiającemu poprzedzone zgłoszeniem przez Wykonawcę zamiaru ich dokonania Inspektorowi Nadzoru w celu technicznej i finansowej oceny. Do skierowanego do Zamawiającego za pośrednictwem Inspektora Nadzoru wniosku o dokonanie zmian Wykonawca przedłoży ponadto sporządzony przez siebie, a sprawdzony przez Inspektora Nadzoru, kosztorys różnicowy zawierający wycenę robót zamiennych z podaniem podstaw ich kalkulacji w stosunku do robót przewidzianych umową. **Kosztorys ten winien być zgodny z czynnikami cenotwórczymi przyjętymi w dokumentach.**

2016-04-06

Wykonawca nie jest, zgodnie z zapisami SIWZ, zobowiązany do załączania do oferty przetargowej czynników cenotwórczych. Zgodnie z obecnymi zapisami SIWZ winien złożyć kosztorys ofertowy uproszczony.

Prosimy zatem o określenie z jakimi dokumentami ma być zgodny kosztorys różnicowy w zakresie przyjętych czynników cenotwórczych oraz o ewentualną modyfikację zapisów SIWZ w tym zakresie.

3. W pliku 05 Niedźwiedź - Hochlówka SST Sieci i instalacje elektryczne – komputer przenośny z interfejsem Bluetooth i z zainstalowaną aplikacją (programem) do zdalnego programowania i serwisowania wszystkich lamp serwisowych str. 145 widnieje zapis:

„W przypadku dostarczenia w/w aplikacji (programu) z interfejsem w języku angielskim Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania i przeprowadzenia na własny koszt kursów nauki języka angielskiego technicznego dla wszystkich osób każdorazowo wskazywanych przez Zamawiającego do obsługi w/w aplikacji zarówno w chwili odbioru w/w zadania jak również przez cały okres udzielonej gwarancji i potwierdzenia egzaminem sprawdzającym należyte ukończenie kursu.”

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy?

Czy przeprowadzenie szkoleń należy skalkulować w cenie oferty?

A w przypadku udzielenia odpowiedzi twierdzącej prosimy o:

- a) jednoznaczne wskazanie ilości osób przewidzianych do obsługi, a tym samym do przeszkolenia
- b) jaki egzamin należy przeprowadzić aby potwierdzić sprawdzenie należytego ukończenia kursu
- c) ile godzin miałby trwać taki kurs
- d) na jaki poziomie naukowym miałby być przeprowadzony
- e) czy Zamawiający gwarantuje, że osoby przewidziane do obsługi będą posiadały dobrą znajomość języka angielskiego, nie mniej niż w stopniu gwarantującym opanowanie języka angielskiego technicznego

Zgodnie z Art. 29 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych: Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty oraz ust. 2. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Prosimy zatem o odpowiedź na powyższe pytania oraz na dokonanie modyfikacji polegającej na opisanu przedmiotu zamówienia w sposób dokładny, precyzyjny, uwzględniający wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, a do takich niewątpliwie będą należały regulacje w zakresie rodzaju szkoleń, ilości osób przewidzianych do przeszkolenia oraz opisanie precyzyjnych warunków jakim takie szkolenia miałyby odpowiadać.

2016-04-06

4. Zgodnie z Art. 29 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych: Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty; ust. 2. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję oraz ust. 3 3. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".

Ponadto zgodnie z Art. 7 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w sposób naruszający powyższe przepisy ustawy. Ilość wymaganych dokumentów certyfikacyjnych, dokładność opisów w sposób jednoznacznie odpowiadający jednemu Wykonawcy, nie pozostawia wątpliwości co do naruszenia zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców.

Po analizie dokumentów stanowiących opis przedmiotu zamówienia, w tym SST i Projektu budowlano – wykonawczego mamy daleko idące podejrzenia, że tylko produkty firmy RMS POLSKA Sp. z o.o. 39-126 ZAGORZYCE 12 B woj. podkarpackie spełniają przedstawione w SIWZ wymagania Zamawiającego. Dodatkowo potwierdzeniem powyższego jest fakt, iż kolejne firmy odmawiają nam przedstawienia oferty cenowej, ponieważ ich produkty w żadnym przypadku nie spełniają tak rygorystycznych wymagań, co niewątpliwie utrudnia nam złożenie oferty.

Dla przykładu:

- w pkt. 3.2 opis techniczny wskazanie bezpośrednio- lampy hybrydowe Jupiter 40-LH6

- w pkt. 3.3.1 opis słupa lampy hybrydowej wprost odpowiada opisowi z firmy RMS

- w pkt. 3.3.2 opis wysięgnika do montażu oprawy oświetleniowej wprost odpowiada opisowi z firmy RMS

-w pkt. 3.3.3 opis fundamentu pod słup lampy hybrydowej wprost odpowiada opisowi z firmy RMS

Wnosimy zatem o dokonanie zmian w opisie przedmiotu zamówienia, aby sprostać regulacjom ustawy Pzp i przedmiot zamówienia opisać w sposób nie utrudniający uczciwą konkurencję.

5. Zgodnie z Art. 25 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych: W postępowaniu o udzielenie zamówienia Zamawiający może żądać od wykonawców wyłącznie oświadczeń lub dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania. Oświadczenia lub dokumenty potwierdzające spełnianie:

2016-04-06

- 1) warunków udziału w postępowaniu,
- 2) przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez zamawiającego

- zamawiający wskazuje w ogłoszeniu o zamówieniu, specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub zaproszeniu do składania ofert.

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu zarówno w ogłoszeniu jak i w SIWZ nie wskazał wymagań dotyczących przedstawienia dokumentów wymienionych w art. 25 ust.1 pkt. 2 czyli niezbędnych do potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane potwierdzają wymagania określone przez Zamawiającego.

Jednocześnie w projekcie budowlano – wykonawczym jest dziesiątki wymagań w zakresie przedstawiania tego rodzaju dokumentów. Dla przykładu podajemy:

- pkt. 3.3

Do oferty należy załączyć kopię posiadanego, ważnego certyfikatu Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z PN EN ISO 9001 w zakresie podanym powyżej.

- pkt. 3.3.1

($V_{ref} = 22 \cdot [1 + 0,0006 \cdot (H - 300)]$ m/s) dla wysokości H do 300 m n.p.m.

II kategoria terenu) – do oferty załączyć dokument potwierdzający,

- certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez konstrukcję słupa wymagania norm: EN 1993-3-1:2006, EN 1993-3-2:2006 – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez konstrukcję słupa wymagania normy: EN 40-5:2002 – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- świadectwo jakości powłoki cynkowej $>500\text{g/m}^2$ wg ISO 1461 – załączyć dokument potwierdzający na etapie realizacji,
- certyfikat CE dopuszczający do stosowania na terenie UE – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- proces spawania zgodny z PN-ISO 3834-2:2006 – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- Europejski Certyfikat Spawalnictwa Spawania konstrukcji stalowo-aluminiowych – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- certyfikat CE na słupy stalowe dla elektrowni wiatrowych, wydany przez notyfikowaną zewnętrzną jednostkę certyfikującą – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- certyfikat wydany przez notyfikowaną zewnętrzną jednostkę certyfikującą potwierdzający zgodność z normą EN 1090-1:2009+A1:2011 – do oferty załączyć dokument potwierdzający

2016-04-06

3.3.2. Wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej (do oferty załączyć dokument potwierdzający wymienione poniżej wymagania):

3.3.3. Fundament pod słup lampy hybrydowej:

- prefabrykowany przeliczony (ze względu na wagę systemu oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych i siłowni wiatrowej oraz szafki sterowniczej i powierzchni bocznej oprawy oświetleniowej) pod montaż systemu lampy hybrydowej w I strefie wiatrowej na słupie stalowym
- o wysokości 6.5m – do oferty załączyć obliczenia i dokument potwierdzający
- zgodny z PN-EN 14991:2010 (beton C25/30, klasa ekspozycji XF2) – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. – do oferty załączyć dokument potwierdzający,
- certyfikat na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 **wydany przez notyfikowaną zewnętrzną jednostkę certyfikującą** – do oferty załączyć dokument potwierdzający

3.3.4. Akumulator – 2szt. (parametry dla jednego akumulatora): – do oferty załączyć kartę katalogową potwierdzającą wszystkie wymagane parametry:

- minimum 1300 cykli przy 30% głębokości cyklicznego dobowego rozładowania – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- akumulatory muszą posiadać oryginalne naklejki lub nadruki z danymi znamionowymi pozwalające na ich identyfikację.
- deklaracja na zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi w zakresie: wymagań ogólnych, badań, charakterystyk oraz warunków bezpieczeństwa – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- cykliczne, dobowe rozładowanie akumulatorów żelowych przy świeceniu lampy przez 16 godzin (bez ładowania w tym czasie) **nie może być większe niż wartość 15% pojemności znamionowej** – do oferty załączyć dokument potwierdzający lub obliczenia (należy uwzględnić parametry podzespołów proponowanej przez oferenta konfiguracji-kompletacji lampy hybrydowej).

2016-04-06

3.3.5. Mikroprocesorowy układ wyrównywania napięć: – do oferty załączyć kartę katalogową i rzeczywiste zdjęcie potwierdzającą wszystkie podane poniżej parametry:

W układzie sterowania każdej lampy hybrydowej należy zamontować działający w trybie ciągłym automatyczny, mikroprocesorowy system wyrównywania wartości napięć na akumulatorach w tym układzie połączeń (różnica max. 20mV). Pobór prądu układu w stanie jałowym: nie więcej niż 3mA. Układ musi posiadać kontrolki LED informujące o aktualnym stanie pracy. Wymagany minimalny zakres prądu optymalizacji (wyrównywania) układu: 0 – 5A.

3.3.6. Szafka sterownicza i konstrukcja nośna paneli fotowoltaicznych oraz wspornik siłowni wiatrowej systemu hybrydowego :

Szafka (skrzynia) sterownicza – do oferty załączyć rzeczywiste zdjęcie produktu i kartę techniczną (katalogową) potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry i wymiary szafki sterowniczej:

11

Wspornik siłowni wiatrowej sterownicza – do oferty załączyć rzeczywiste zdjęcie produktu i kartę techniczną (katalogową) potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry wspornika:

3.3.7. Moduły fotowoltaiczne – 2szt. (parametry dla jednego modułu) – do oferty załączyć kartę katalogową potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry modułu fotowoltaicznego :

- dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. :– do oferty załączyć dokument potwierdzający
- certyfikat wydany przez niezależne laboratorium na zgodność z normami: IEC EN 61215, EN 61730-1, EN 61730-2 – do oferty załączyć dokumenty potwierdzające,
- proces produkcji zgodny z systemami ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004 - do oferty załączyć dokument potwierdzający
- gwarancja producenta na wady fabryczne i materiałowe min. 10 lat,
- gwarancja producenta na sprawność modułów: 90% - 10 lat , 80% - 25 lat .

2016-04-06

- dokument potwierdzający zgodność z poniższymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 62031, EN 60838-2-2, EN 62471, EN60598-1, EN60598-2-3, dyrektywa EMC – do oferty załączyć dokumenty potwierdzające
- dla oprawy LED o mocy źródła światła 40W ± 0.5 W w wersji asymetrycznej dostarczyć wydruk bryły światłości - krzywych rozsyłu strumienia świetlnego (cd/klm) w dwóch płaszczyznach: poprzecznej C0 – C180 oraz osiowej C90 – C270 – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- **oprawy LED muszą spełniać wszystkie kryteria oświetlenia przedmiotowej drogi zgodnie z normą PN-EN 13201 przy:**
 - sytuacji oświetleniowej: B2,
 - klasy oświetleniowej: ME5 (ulica) , CE5 (chodnik)
 - suchej nawierzchni
- **Załączyć obliczenia oświetlenia drogi z chodnikiem o podanych parametrach podpisane przez uprawnionego projektanta (wygenerowane z programu do obliczeń) przy założeniach:**
 - szerokość drogi: 5m
 - odległość między słupami: 25m,
 - wysokość montażu opraw: min. 6.3m nad drogą
 - długości wysięgników: 1m
 - odległości słupów od krawędzi drogi: 1.5m
 - współczynnika konserwacji: 0.95
 - szerokość chodnika: 1.5m
- dokument potwierdzający zgodność z dyrektywą EMC dla siłowni wiatrowej wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- Certyfikat ISO 9001 producenta – do oferty załączyć dokument potwierdzający

3.3.10. Regulator do siłowni wiatrowej – do oferty załączyć rzeczywiste zdjęcie produktu, kartę katalogową potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry i funkcje regulatora:

- dokument potwierdzający zgodność z dyrektywą EMC dla regulatora ładowania wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- Certyfikat ISO 9001 producenta – do oferty załączyć dokument potwierdzający

2016-04-06

3.3.11. Regulator solarny o parametrach i funkcjach – do oferty załączyć rzeczywiste zdjęcie produktu oraz kartę katalogową producenta potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry regulatora:

3.3.12. Komputer przenośny z interfejsem Bluetooth i z zainstalowaną aplikacją (programem) do zdalnego programowania i serwisowania wszystkich lamp hybrydowych – do oferty załączyć rzeczywiste zdjęcie (zrzuty ekranów aplikacji do programowania i sterowania) oraz kartę katalogową lub instrukcję obsługi potwierdzającą wszystkie opisane poniżej parametry aplikacji.

- przecież tę aplikację należałoby zakupić po wygranym przetargu!!!

Nie są to wszystkie wymagania przedstawione przez Zamawiającego, ale w sposób wystarczający pokazują jak dalece opis przedmiotu zamówienia jest skonstruowany pod jedną firmę, a tym samym utrudnia uczciwą konkurencję a wręcz uniemożliwia złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Wnosimy zatem o odstąpienie od wszystkich wymagań co do przedstawiania na etapie oferowania wskazanych certyfikatów i dokumentów, czy zdjęć oraz zrzutów ekranu a także od odstąpienia od ich żądania na etapie realizacji. Powyższe warunki są niemożliwe do spełnienia w sytuacji gdy podwykonawcą nie byłaby firma RMS wyżej wskazana.

Ponadto wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia, na taki który odpowiada wymaganiom ustawy Prawo zamówień publicznych. W przeciwny wypadku postępowanie winno być unieważnione, gdyż prowadziłoby do zawarcia nieważnej umowy, zawartej w wyniku postępowania obarczonego wadą niemożliwą do usunięcia i z naruszeniem przepisów ustawy Pzp.

6. Projekt budowlano - wykonawczy

3.3.7. Moduły fotowoltaiczne – 2szt. (parametry dla jednego modułu) –

- gwarancja producenta na wady fabryczne i materiałowe min. 10 lat,
- gwarancja producenta na sprawność modułów: 90% - 10 lat , 80% - 25 lat .

Jednocześnie zamawiający w SIWZ wymaga max. okresu gwarancji 60 miesięcy.
Prosimy o usunięcie rozbieżności.

7. Czy Zamawiający podtrzymuje poniże wymagania:

- **nie dopuszcza się montażu akumulatorów i regulatorów: w ziemi , wewnątrz trzonu słupa oraz na półkach (w skrzynkach) poniżej górnej krawędzi słupa.**

Większość firm tak ciężkie akumulatory montuje pod ziemią z uwagi na duże zagrożenie przewróceniem słupa.

2016-04-06

Wszelką korespondencję prosimy przysyłać na nasz adres korespondencyjny:

Z poważaniem