

Tyczyn, 16.04.2018r.

.....
Miejscowość, data

Zapytanie ofertowe nr 1/2018/RPOWŚ

ZAMAWIAJĄCY:

HIGH VOLTAGE SOLUTIONS

SEWERYN KOŚCIÓŁEK

UL. Rynek 4

36-020 Tyczyn

NIP 8133420780

REGON 362385850

Tel. 696593022

e-mail: seweryn@kosciolek.eu

Nr projektu: RPSW.02.05.00-26-0360/16-00

W związku z realizacją projektu pn. **„Rozwój firmy High Voltage Solutions poprzez wprowadzenie innowacyjnej usługi budowy i modernizacji linii telekomunikacyjnych”** w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa Konkurencyjna gospodarka, działanie 2.5 Wsparcie inwestycyjne sektora MŚP zapraszamy do składania ofert na realizację zakupów w ramach zadania pn. **„zakup środków trwałych niezbędnych do uruchomienia nowej usługi”**.

I. CEL UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Celem niniejszego postępowania i warunków w nim określonych jest udzielenie zamówienia zgodnie z zasadami konkurencyjności i wybór najkorzystniejszej oferty z zachowaniem uczciwej konkurencji i równego traktowania dostawców.

Celem głównym niniejszego postępowania ofertowego jest uzyskanie ofert na realizację zadania dotyczącego zakupu środków trwałych niezbędnych do uruchomienia nowej usługi. Niniejszy dokument zawiera wytyczne dotyczące wyłonienia dostawców w trybie udzielenia zamówienia publicznego w ramach projektu zgodnie z zasadą konkurencyjności. Zamówienie zostanie udzielone na podstawie obiektywnych kryteriów, zapewniających zgodność z zasadami niedyskryminacji, przejrzystości, równego traktowania oraz gwarantujących, że oferty zostaną ocenione w warunkach konkurencyjnych.

II. RODZAJ ZAMÓWIENIA

Dostawy

III. NAZWA ZAMÓWIENIA

Zakup środków trwałych niezbędnych do uruchomienia nowej usługi

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków trwałych przeznaczonych do wykorzystania do prac na liniach wysokiego napięcia na terenie Polski wg poniższego wykazu i specyfikacji:

Specyfikacja techniczna

1. Wciągarka do montażu przewodów na liniach wysokiego napięcia:

- maksymalna siła naciągu nie mniej niż 70 kN,
- prędkość przy maksymalnym naciągu co najmniej 1,7 km/h,
- prędkość maksymalna ciągnięcia nie mniej niż 4 km/h,
- siła naciągu przy maksymalnej prędkości nie mniej niż 32 kN,
- silnik wysokoprężny o mocy co najmniej 59 kW z chłodzeniem wodnym i zapłonem elektronicznym min 12 V,
- bębny (kabestany) o średnicy minimum 400 mm każdy,
- ciężar do 2 500 kg ,
- maksymalne wymiary:
 - wysokość do 2,2 m, długość (bez haka holowniczego) do 3,5 m, szerokość do 2,4 m,
- maksymalna średnica obsługiwanego przewodu – nie mniej niż 16 mm,
- ilość rowków na 1 bębnie (kabestanie) – min 8 szt.,
- zapis parametru siły naciągu na przenośnej pamięci USB,
- przednia podpora wysuwana hydraulicznie,
- wyposażona w dodatkowe 3 szt. rozbiernych szpul stalowych o średnicy min 1400 mm przeznaczonych do montażu na wciągarence.

2. Hamownik do montażu przewodów na liniach wysokiego napięcia:

- maksymalna siła hamowania nie mniej niż 45 kN,
- maksymalna prędkość hamowania nie mniej niż 5 km/h,
- maksymalna siła ciągnięcia nie mniej niż 45 kN ,
- maksymalna prędkość ciągnięcia nie mniej niż 0,8 km/h,
- silnik wysokoprężny o mocy co najmniej 24 kW z chłodzeniem wodnym i zapłonem elektronicznym min 12 V,
- bębny (kabestany) o średnicy minimum 1500 mm każdy,
- ciężar do 2 850 kg,
- maksymalna średnica obsługiwanego przewodu – nie mniej niż 34 mm,
- przystosowany do współpracy z minimum dwoma głowicami hydraulicznymi,
- maksymalne wymiary:
 - wysokość (bez rolek prowadzących) – do 2,6 m, długość (bez haka holowniczego) do 4,1 m, szerokość – do 2,2 m,
- zapis parametru siły naciągu na przenośnej pamięci USB.

3. Linka stalowa nieodkrętna średnicy 8 mm (800 m):

- długość co najmniej 800 metrów,

- nawinięta na stalowy bęben przystosowany do montażu na wciągarnie,
- siła zrywająca co najmniej 41 kN,
- zawiera zaploty na obu końcach,
- splotki z indywidualnymi drutami galwanizowanymi,
- masa jednostkowa – maksymalnie do 0,3 kg/m.

4. Linka stalowa nieodkrętna średnicy 13 mm (800 m):

- długość co najmniej 800 metrów,
- nawinięta na stalowy bęben przystosowany do montażu na wciągarnie,
- siła zrywająca co najmniej 100 kN,
- zawiera zaploty na obu końcach,
- splotki z indywidualnymi drutami galwanizowanymi,
- masa jednostkowa – maksymalnie do 0,7 kg/m,

5. Stojak hydrauliczny do układania szpul:

- masa maksymalna 370 kg,
- maksymalna ładowność co najmniej 60 kN,
- możliwość montażu bębna o średnicy od 800 do 2 500 mm,
- przystosowany do współpracy z głowicą hydrauliczną.

6. Głowica hydrauliczna:

- konieczność współpracy z hamownikiem i stojakiem hydraulicznym,
- maksymalny moment skręcający co najmniej 1,7 kNm,
- wyposażona w komplet węży hydraulicznych o długości od 9 do 11 m umożliwiających połączenie z hamownikiem,
- ciężar (bez węży) do 110 kg.

7. Drabiny dł. 4,5 m (2 szt.):

- wykonana z aluminium,
- stopnie z materiału przeciwpoślizgowego,
- możliwość pracy w poziomie,
- kształt trapezoidalny,
- obciążenie robocze pionowe i poziome nie mniej niż 300 kg,
- do prac w zawieszeniu z dodatkowym hakiem obrotowym do zaczepienia na przewodzie, co pozwala na pracę w pozycji poziomej.

8. Drabina dł.12 m (2 szt.):

- składana z 4 elementów o długości 3 m każdy, łączna długość 12 m,
- do prac w zawieszeniu z dodatkowym hakiem obrotowym do zaczepienia na przewodzie, co pozwala na pracę w pozycji poziomej,
- wykonana z aluminium,
- stopnie z materiału przeciwpoślizgowego,
- możliwość pracy w poziomie,
- kształt trójkątny,
- obciążenie robocze nie mniej niż 150 kg.

9. Aparat do pomiaru ugięcia:

- wyposażony w uchwyt do montażu na konstrukcji stalowej słupa,
- przeznaczony do pomiaru zwisu przewodu na linii wysokiego napięcia,

10. Prasa hydrauliczna:

- wyposażona w dwie głowice do zaciskania tulejek i uchwytów na przewodach linii wysokich napięć o maksymalnej sile kompresji:

- 1) mniejsza głowica w przedziale od 600 do 800 kN,
- 2) większa głowica w przedziale 900 do 1100 kN,

- głowice wyposażone w gniazda do szybkiego podłączenia napędu, napęd (agregat) hydrauliczny, pompę ręczną, 2 komplet węży o długości od 2,8 do 4,0 m oraz co najmniej 7 kompletów szczęk dla każdej z wymienionych wyżej głowic obejmujących co najmniej niżej wymienione typy przewodów i ich średnice przed/po zaprasowaniu:

- a) AFL-8 350 (rdzeń 26,2/22 mm, oplot 48/42 mm),
- b) AFL-8 525 (rdzeń 26,2/22 mm, oplot 55/48 mm),
- c) AFL-6 120 (rdzeń 14,2/11,5 mm, oplot 30/26 mm),
- d) AFL-6 240 (rdzeń 22,2/19 mm, oplot 38/33 mm),
- e) AFL-1,7 50 (rdzeń 14,2/11,5 mm, oplot 26/22 mm),
- f) AFL-1,7 70 (rdzeń 17,2/14,5 mm, oplot 30/26 mm),
- g) AFL-1,7 95 (rdzeń 22,2/19 mm, oplot 38/33 mm).

11. Wózek boczny:

- minimalna ładowność: 1 osoba,
- ładowność maksymalna co najmniej 100 kg,
- masa od 9 do 14 kg,
- do poruszania się po pojedynczym przewodzie linii wysokiego napięcia.

12. Nożyce do przewodów:

- maksymalna średnica ciętego rdzenia stalowego przewodu – nie mniej niż 17 mm,
- maksymalna średnica ciętego przewodu: aluminiowo - stalowego / aluminiowego/ miedzianego - nie mniej niż 39 mm,
- urządzenie hydrauliczne ręczne,
- masa nie większa niż 10 kg.

Wymagania dodatkowe:

Konieczność zapewnienia serwisu, którego czas reakcji na zgłoszenie usterki urządzeń będzie nie dłuższy niż 24 godziny.

W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych, patentów lub pochodzenia Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań, tzn. takich, których parametry techniczne są równoważne – co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w specyfikacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii i rozwiązań równoważnych tj. nie obniżających standardów oraz wymagań technicznych, funkcjonalnych i użytkowych określonych przez

Zamawiającego. W związku z tym wszystkie opisy i wskazania zawierające funkcje i wymagania związane z korzyściami i funkcjonalnościami wymaganymi przez Zamawiającego powinny być traktowane jako wskazania wymagań dotyczą warunków równoważności. Ewentualne nazwy mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technicznych Zamawiającego.

2. Oznaczenie według CPV :

42141410-6 Wciągarki
42000000-6 Maszyny przemysłowe
39541110-0 Lina
39715300-0 Sprzęt hydrauliczny
44423200-3 Drabiny
44481000-5 Drabiny platformowe
38635000-5 Teleskopy
42636100-4 Prasy hydrauliczne
34514700-0 Platformy ruchome
44512400-6 Nożyce do cięcia drutu

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji zamówienia – **do dnia 08 czerwca 2018r.**

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą zgodnie z poniższymi kryteriami:
„Cena netto” – waga kryterium 70%
„Okres gwarancji” – waga kryterium 30%
Oferty zostaną ocenione wg poniższego systemu punktowego, przy założeniu, że 1% = 1 pkt.
2. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium „cena netto” – waga 70%
 - a) Kryterium „cena netto” rozpatrywana będzie na podstawie ceny netto za dostawę przedmiotu zamówienia podanej przez Oferenta na formularzu oferty.
 - b) Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Ilość punktów za kryterium „cena netto” zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$\text{Cena} = (\text{najniższa cena netto oferty}) / (\text{cena netto rozpatrywanej oferty}) \times 70\text{pkt}$$

Maksymalna liczba punktów jakie może otrzymać dana oferta w kryterium „cena netto” wynosi 70 pkt.

3. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium „okres gwarancji” – waga 30%
 - a) Okres obowiązywania gwarancji Dostawca określi w złożonej ofercie, przy założeniu, że minimalny okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące i podlegać będzie ocenie na podstawie kryterium oceny ofert - okres gwarancji
 - b) Oferta Wykonawcy, który nie określi w złożonej ofercie terminu gwarancji lub zaproponowany termin gwarancji będzie krótszy niż 24 miesiące zostanie odrzucona i nie będzie podlegała dalszej ocenie.
 - c) Okres gwarancji liczony jest od dnia dostawy potwierdzony protokołem odbioru.

Ilość punktów za kryterium okres gwarancji zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

Okres gwarancji = (okres gwarancji oferty badanej/ najdłuższy zaoferowany okres gwarancji) x 30 pkt

Maksymalna liczba punktów jakie może otrzymać dana oferta w kryterium okres gwarancji wynosi 30 pkt.

Za ofertę najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów liczonych jako suma punktów uzyskanych w kryterium „cena netto” oraz kryterium „okres gwarancji. Maksymalna liczba punktów, która może zostać przyznana Wykonawcy w procesie oceny ofert wynosi 100 pkt. Liczba punktów za poszczególne kryteria zostanie zsumowana i będzie stanowić końcową ocenę oferty. Zamawiający dokona wyboru oferty, która spełnia określone warunki i uzyska największą ilość punktów.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY I WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Ofertę należy sporządzić na „FORMULARZU OFERTY” stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego oraz wypełnić szczegółowy opis przedmiotu zamówienia załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – za spełnienie tego warunku Zamawiający uzna złożenie załącznika nr 1 formularz oferty oraz załącznika nr 2 specyfikacja techniczna.
2. Oferta powinna zostać przygotowana w języku polskim.
3. Oferent może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.
4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert również w innych walutach niż PLN. Jeśli ceny na ofercie będą wyrażone w innej walucie niż złoty polski to podczas wyboru najkorzystniejszej oferty będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w ostatnim dniu roboczym poprzedzającym dzień dokonywania wyboru najkorzystniejszej oferty.
5. Oferta powinna zostać złożona w formie pisemnej i podpisana przez osoby reprezentujące Oferenta. W ocenie ofert nie zostaną uwzględnione oferty przesłane drogą mailową.
6. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
7. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
8. Każda oferta dotycząca realizacji zamówienia niezgodnego z opisem przedmiotowego zamówienia zostanie odrzucona.
9. **Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i ofert wariantowych.**
10. Oferent ma możliwość składania pytań do niniejszego Zapytania ofertowego. Pytania można kierować drogą mailową na adres seweryn@kosciolek.eu nie później niż na 96 godzin przed terminem składania ofert.
11. Dostawca jest związany ofertą przez okres 30 dni kalendarzowych liczonych od dnia upływu terminu na złożenie ofert.
12. W przypadku złożenia oferty przez Wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym zostanie on wykluczony z udziału w niniejszym postępowaniu.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania na każdym jego etapie bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert w przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności, powodującej, że dalsze prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym lub Zamawiającego, czego nie można było

wcześniej przewidzieć (znacząco przekroczona założona przez Zamawiającego kwota na realizację zlecenia, pojawienie się błędów lub nieściśłości w specyfikacji, co skutkować będzie niemożliwą do usunięcia wadą mającą lub mogącą mieć istotny wpływ na wyniki postępowania) - wymienione w nawiasie przykłady stanowią katalog zamkniętych zdarzeń powodujących zamknięcie postępowania na każdym jego etapie. Oferentowi nie przysługują żadne roszczenia z tytułu zamknięcia postępowania przetargowego.

14. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają poniższe warunki:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej prawidłową realizację zamówienia;
- d) ocena powyższych kryteriów dopuszczających zostanie dokonana na podstawie złożonych oświadczeń zawartych w treści składanej oferty, podpisanych przez osoby uprawnione do reprezentowania oferenta.

15. Każdy z Oferentów, który złożył ofertę otrzyma informację o rozstrzygnięciu, wstrzymaniu lub odstąpieniu od postępowania w formie mailowej. Zamawiający upubliczni wyniki postępowania w Bazie konkurencyjności.

VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Termin składania ofert: 24.04.2018 do godziny 14:00

Miejsce składania ofert: Oferta powinna zostać złożona w formie pisemnej, osobiście lub poprzez wysyłkę na adres:

**HIGH VOLTAGE SOLUTIONS
SEWERYN KOŚCIÓŁEK
ul. Rynek 4
36-020 Tyczyn**

Od poniedziałku do piątku w godz. 11-14

1. W przypadku ofert, które będą wysyłane, liczy się data i godzina wpływu oferty do biura Zamawiającego.
2. Oferty składane/nadsyłane po terminie nie będą rozpatrywane
3. Oferty przesłane drogą mailową nie będą rozpatrywane.

X. INFORMACJA NA TEMAT EWENTUALNYCH ZAMÓWIEŃ UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje udzielania dotychczasowemu Wykonawcy zamówień publicznych uzupełniających.

XI. WYKLUCZENIA

W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu

zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- e) Pozostawaniu z dostawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

XII INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z OFERENTAMI

Zamawiający będzie kontaktował się z Oferentami za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonicznie. Do porozumiewania się z Oferentami, w sprawach związanych z przedmiotowym postępowaniem, upoważniony jest: **Seweryn Kościółek**, tel. **696593022**, e-mail: **seweryn@kosciolek.eu**

XIII OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień Umowy, wynikających z przyczyn o obiektywnym charakterze (oczywista pomyłka w treści Umowy, nieaktualne przepisy prawne itp.)
2. Zmiany, o których mowa powyżej dla swojej ważności muszą być zaakceptowane w formie pisemnej przez obydwie strony Umowy w postaci aneksu pod rygorem nieważności.
3. Pozostałe istotne zmiany postanowień Umowy mogą dotyczyć:
 - a) przedmiotu umowy - w sytuacji, gdy w czasie trwania Umowy produkcja Urządzeń zostanie zakończona lub ograniczona, po zaproponowaniu przez Wykonawcę urządzeń o parametrach jakościowych nie gorszych od parametrów urządzeń stanowiących przedmiot Umowy.
4. Wszystkie sytuacje określone w ustępie poprzednim stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę. Nie stanowią jednocześnie zobowiązania do wyrażenia takiej zgody.

Załączniki do zapytania ofertowego:

1. Załącznik nr 1 – Wzór formularza oferty
2. Załącznik nr 2 – Specyfikacja techniczna
3. Załącznik nr 3 – Wzór umowy dostawy urządzeń