

Katowice, dnia 06-03-2018r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/02/2018/Z2

Spółka Bioelektrownie Świętokrzyskie MK-Stoki Duże sp. z o.o. na potrzeby realizacji projektu **BIOSTRATEG 1/270745/2/NCBR/2015 realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” Biostrateg pt. *Potencjał paszowy, energetyczny i ekonomiczny upraw ślazuwca pensylwańskiego na glebach lekkich, odłogowanych i rekultywowanych (akronim SIDA)*** ogłasza nabór ofert na dostawę części do budowy stanowiska badawczego do toryfikacji.

#### Zapytanie ofertowe nr 2/02/2018/Z2 dotyczy dostawy:

- 1) Układ dozowania ślazuwca  
zgodnie z załączoną specyfikacją stanowiącą załącznik nr 1 do zapytania oraz z uwzględnieniem poniższych warunków.

#### Warunki zamówienia:

1. Wykonanie wg specyfikacji technicznej części do budowy stanowiska badawczego tj. układu dozowania ślazuwca według opisu w załączniku 1.
2. Termin dostawy : 30 dni od daty podpisania umowy.
3. Ofertę należy przedstawić podając cenę netto i brutto .
4. Cena usługi musi obejmować: koszt wykonawstwa oraz dostarczenia do Zleceniodawcy.
5. Dostawa do firmy: Bioelektrownie Świętokrzyskie MK-Stoki Duże Sp. z o.o., 40-749 Katowice, ul. Tartaczna 12.
6. Zleceniodawca zastrzega sobie prawo do kontroli robót u Zleceniobiorcy od chwili otrzymania zlecenia przez Zleceniobiorcę.

Projekt “Potencjał paszowy, energetyczny i ekonomiczny upraw ślazuwca pensylwańskiego na glebach lekkich, odłogowanych i rekultywowanych”

Umowa nr BIOSTRATEG1/270745/2/NCBR/2015

#### 7. Gwarancja:

Na wykonane elementy wykonawca ma udzielić gwarancji na połączenia spawane oraz jakość materiału na okres 12 miesięcy.

#### 8. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:

- Kryterium I : cena– 70%
- Kryterium II : termin dostawy - 30%

Wykonawca może zaproponować jeden z następujących terminów dostawy liczonych od dnia zawarcia umowy, dla których Zamawiający przewidział następującą punktację:

- dostawa do 30 dni - 30 pkt.
- do 45 dni - 15 pkt.
- do 60 dni - 0 pkt.

Sposób obliczenia punktów w ramach przyjętych kryteriów – załącznik nr 4.

#### 9. Termin związania ofertą:

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 45 dni.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu związania ofertą za zgodą Wykonawcy.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem składania ofert.

#### 10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany treści Zapytania ofertowego oraz załączników przed upływem
- terminu składania ofert,
- wezwania Wykonawcy/ów do wyjaśnienia treści oferty,
- zmiany terminu składania ofert,
- odpowiedzi tylko na wybraną ofertę,
- odstąpienia od zamówienia bez podania przyczyny,
- negocjacji warunków zamówienia z jednym lub wieloma Wykonawcami.

#### 11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawienia w ofercie:

- oczywistych omyłek pisarskich,
- oczywistych omyłek rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,

Projekt “Potencjał paszowy, energetyczny i ekonomiczny upraw ślazuwca pensylwańskiego na glebach lekkich, odłogowanych i rekultywowanych”

Umowa nr BIOSTRATEG1/270745/2/NCBR/2015

- innych omyłek polegających na niezgodności oferty z Zapytaniem ofertowym, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty.

**12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty, jeżeli:**

- jej treść nie odpowiada treści niniejszego Zapytania ofertowego, z zastrzeżeniem dotyczącym poprawiania omyłek,
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- Wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania ofertą,
- do oferty nie zostały dołączone wymagane dokumenty

**13. Przesłanki do wykluczenia :**

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców powiązanych 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, który jest:

- 1) Podmiotem powiązaniem lub będącym jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 330, z późn. zm.);
- 2) będącym podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towar lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) będącego podmiotem powiązaniem i podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych);
- 4) będącego podmiotem powiązaniem osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).

**Projekt “Potencjał paszowy, energetyczny i ekonomiczny upraw ślazuwca pensylwańskiego  
na glebach lekkich, odłogowanych i rekultywowanych”**

Umowa nr **BIOSTRATEG1/270745/2/NCBR/2015**

14. Oferta musi być przygotowana w języku polskim, w sposób czytelny. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski. Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę, w której musi być zaoferowana tylko jedna cena.

**Osoby uprawnione do kontaktu :**

1. Ireneusz Kurowski : irekkurowski@gmail.com
2. Monika Cora: monika.cora@biosida.pl , tel. 728 444 197

**Data i termin składania ofert :**

Prosimy o przedstawienie oferty do dnia **20-03-2018r.** do godz. **14:00** w formie papierowej pod adresem :

**Bioelektrownie Świętokrzyskie MK-Stoki Duże Sp. z o.o.**

**ul. Tartaczna 12  
40-749 Katowice**

lub w wersji elektronicznej na adres e-mail: [monika.cora@biosida.pl](mailto:monika.cora@biosida.pl)

Załączniki do zapytania ofertowego nr 2/02/2018/Z2:

- specyfikacja techniczna– załącznik nr 1
- rysunek nr 1 – układ dozowania ślazuwca – załącznik nr 2
- formularz ofertowy – załącznik nr 3
- sposób obliczenia punktów w ramach przyjętych kryteriów – załącznik nr 4
- projekt umowy – załącznik nr 5

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Specyfikacja części do budowy stanowiska badawczego do toryfikacji biomasy surowego wysuszonego ślazuwca.

Zapytanie ofertowe nr 2/02/2018/Z2 składa się z następujących elementów:

- 1) Układ przygotowania i dozowania ślazuwca:
  - a) podajnik do młyna rozdrabniającego; proponuje się podajnik ślimakowy,
  - b) młyn rozdrabniający lub urządzenie do rozdrabniania suchego ślazuwca do sortymentu 5 do 15 mm o wydajności minimum 100 kg/h,
  - c) zamykany zbiornik buforowy do magazynowania rozdrobnionego ślazuwca o pojemności około  $9 \text{ m}^3 \pm 1 \text{ m}^3$ . Zbiornik walcowy stojący o wysokości pomiędzy 2 a 3 m. Zbiornik musi być odporny na czynniki atmosferyczne (deszcz, mróz, upał, temperatura od  $-30$  do  $+40^\circ\text{C}$ ) oraz na substancje agresywne charakteryzujące się współczynnikiem pH od 4 do 9.
  - d) hermetyczny układ dozowania ze zbiornika buforowego do kanału zasypowego toryfikatora. Kanał zasypowy toryfikatora od strony podawania biomasy ma być odizolowany hermetycznie od otoczenia za pomocą proponowanej „śluzы” (rysunek). Pozostawia się swobodę w zakresie zapewnienia hermetyczności w obrębie załadunku w koszu toryfikatora. Jednakże, wymagane jest uzgadnianie szczegółów wykonania ze Zleceniodawcą.
  - e) W załączeniu rysunek koncepcji układu dozowania i śluzы z wymiarami kołnierza przyłączonego.
- 2) Wszystkie niesprecyzowane elementy należy dobrać samodzielnie wg zasady najlepszej sztuki inżynierskiej po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.