

21.12.2017

## Zapytanie Ofertowe nr 1/2017

**Zapytanie dotyczy przeprowadzenia usług badawczych na rzecz Horizon Automation Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa w ramach projektu pt. Inteligentna instalacja sortowania detali o zmiennej geometrii, masie i materiale wyposażona w adaptacyjne samouczące się manipulatory planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020**

### 1. Zamawiający

Horizon Automation Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
Raławicka Center, budynek B2  
ul. Skarbowców 23A  
53-025 Wrocław

### Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

CPV: 73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

CPV: 73100000-3 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

CPV: 73110000-6 - Usługi badawcze

CPV: 73120000-9 - Usługi eksperymentalno-rozwojowe

CPV: 73200000-4 - Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju

CPV: 73210000-7 - Usługi doradcze w zakresie badań

CPV: 73220000-0 - Usługi doradcze w zakresie rozwoju

CPV: 73300000-5 - Projekt i realizacja badań oraz rozwój

### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup usługi dostawy i montażu przenośników, niezbędnych do prowadzenia zaplanowanych w projekcie zadań dla projektowanej instalacji.

**Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie poniższych usług badawczych:**

#### 1. Usługę dostawy i montażu przenośników

Bazując na zweryfikowanych potrzebach rynkowych w zakresie kierunków i trendów rozwoju technologii w logistyce wewnętrznej - aktualnie najnowszymi rozwiązaniami są roboty Automated Guided Vehicle (AGV), Zamawiający stawia sobie za cel opracowanie inteligentnego stanowiska sortowania z wykorzystaniem chwytaka. Dla celów realizacji projektu i przeprowadzenia zaplanowanych badań, niezbędne jest m.in. wykonywanie testów na zaprojektowanej dla potrzeb projektu instalacji. W związku z tym Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na dostawę i montaż instalacji, w skład którego wchodzić będą moduły:

- Przenośnika rolkowego 24V umożliwiającego transport ładunku jednostkowego z zerowym ciśnieniem za pomocą sterownika. Każda strefa zasilana przez napęd rolkowy, połączony ze stałą liczbą kół pasowych za pośrednictwem pasów PolyVee.

- Łącznika umożliwiającego łączenie dwóch linii przenośnika, alternatywnie, scalanie zmienia produkty z prostego przenośnika, na przykład, za pomocą HPD (High Performance Divert).



-Krzywych przenośnika rolkowego 24 V zmieniających kierunek transportu materiału. Stożkowe rolki zachowują wyrównanie materiałów pomiędzy ramami bocznymi. Sterownik umożliwia transport akumulacji zerowej ciśnienia.

-Przekładni o wysokiej wydajności HPD służącej do przenoszenia obciążeń jednostkowych, najlepiej z gładkimi powierzchniami dennymi, pod różnymi kątami na w prawo lub w lewo. Przekładnia o wysokiej wydajności HPD służy do przenoszenia obciążeń jednostkowych, najlepiej z obciążeniami gładkimi. Jeden moduł HPD może składać się z kilku kaset, każda o długości 120mm, w zależności od wielkości produktu.

-Ogranicznika krańcowego zamocowanego na stałe, służącego do zatrzymywania i gromadzenia zbliżającego się materiału. Ogranicznik krańcowy stosowany jest na końcu pochyłych lub tarczowych przenośników rolkowych lub jako bezpieczne zakończenie wszystkich innych linii przenośników.

**3. Termin wykonania zamówienia:** poszczególne prace powinny zostać zakończone zgodnie z planem projektu.

### 1. Kryteria oceny ofert i opis sposobu przyznawania punktacji

Przy rozpatrzeniu nadesłanych ofert będziemy kierować się następującymi kryteriami:

L. P. KRYTERIUM	WAGA
1. Cena	80%
2. Czas reakcji	20%

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt. (100% = 100 pkt.):

1. Punkty za kryterium „cena netto” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

Cena oferty najtańszej  
----- x 80 = ilość punktów  
Cena oferty badanej

2. Punkty za kryterium „Czas reakcji”. Czas reakcji liczony jest jako czas rozpoczęcia powierzonych Wykonawcy prac badawczych liczony od momentu zgłoszenia zapotrzebowania na rozpoczęcie realizacji kolejnych zadań przez Zamawiającego na jego wezwanie od momentu zgłoszenia takiej potrzeby, w formie telefonicznej lub stwierdzonej pismem (faks/e-mail):

- powyżej 6 dni 0 pkt
- od 3 do 6 dni 10 pkt.
- poniżej 3 dni 20pkt.

Ocena końcowa danej oferty będzie liczona jako suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach, tj.: ilość punktów uzyskanych w kryterium 1 „cena netto” + ilość punktów uzyskanych w kryterium 2 „czas reakcji”.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę.



## 2. Sposób przygotowania oferty

Oferta powinna zawierać następujące informacje:

- datę przygotowania oferty
- nazwę i adres Oferenta, pieczęć firmową i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta
- cenę netto i brutto za usługę
- oferta powinna być sporządzona na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
- do oferty należy załączyć oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

## 3. Wymagania dla oferentów

1. Zamawiający zastrzega, że oferty mogą złożyć wyłącznie Oferenci, którzy:
  - a. Posiadają doświadczenie w realizacji co najmniej czterech podobnych instalacji,
  - b. Posiadają odpowiednie zaplecze techniczne umożliwiające zaprojektowanie i wytworzenie poszczególnych modułów instalacji
  - c. Posiadają doświadczenie w zakresie produkcji przenośników, sortowników, napędów i palet.
  - d. Posiadają doświadczenie w produkcji elementów wykorzystywanych w różnych gałęziach przemysłu, w tym produkcji przemysłowej, magazynowania, lotniczym, samochodowym, przetwórstwa spożywczego.
  - e. Posiadają odpowiednie zaplecze techniczne i osobowe umożliwiające montaż instalacji w wyznaczonym miejscu i wykonanie testów w zakresie sprawności technicznej instalacji

## 4. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta powinna być doręczona osobiście do 28.12.2017 roku do końca dnia na adres: **Horizon Automation Sp. z O.O. Spółka Komandytowa Raclawicka Center, budynek B2 ul. Skarbowców 23A 53-025 Wrocław**, lub przesłana e-mail na adres: [maciej.lisiecki@horizon-automation.com](mailto:maciej.lisiecki@horizon-automation.com)

Oferta przesłana mailem musi być podpisana i przysłana w formie skanu.

## 5. Pozostałe informacje

- ocena ofert oraz wybór Wykonawcy zostanie dokonany niezwłocznie po upływie terminu ważności zapytania ofertowego,
- oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane,
- w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert,
- Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją konkursową NCBiR na Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2017 r. (Konkurs 5/1.1.1/2017) i katalogiem kosztów kwalifikowalnych podwykonawstwo to zlecenie stronie trzeciej części merytorycznych prac projektu oraz koszty zasobów udostępnionych przez strony trzecie.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i będzie ono dla nich wiążące.



- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- Zamawiający zastrzega możliwość dokonania istotnych zmian postanowień umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy pod warunkiem, że zmiany te podyktowane są okolicznościami, które mogą mieć wpływ na prawidłową realizację niniejszego zamówienia. Dla dokonania zmian umowy wymagana jest forma pisemna.

**6. Osoby do kontaktu:**

Maciej Lisiecki, 500 111 199



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – Formularz oferty

.....  
miejsowość, data

.....  
Pieczętka nagłówkowa Oferenta

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia ..... na wykonanie ....., składamy swoją ofertę.**

1. Opis usługi:

.....

2. Oświadczamy, że posiadamy zaplecze techniczne w postaci:

- .....
- .....
- .....

3. Oświadczamy, że dysponujemy zespołem ..... osób, posiadających doświadczenie w badaniach i wdrażaniu prac B+R do praktyki

.....

/imię i nazwisko, tytuł naukowy, opis doświadczenia zawodowego związanego z przedmiotem zamówienia, publikacje związane z przedmiotem zamówienia /

.....

.....

/imię i nazwisko, tytuł naukowy, opis doświadczenia zawodowego związanego z przedmiotem zamówienia, publikacje związane z przedmiotem zamówienia /

.....

.....

/imię i nazwisko, tytuł naukowy, opis doświadczenia zawodowego związanego z przedmiotem zamówienia, publikacje związane z przedmiotem zamówienia /

.....

4. Oferujemy łączną cenę za wykonanie w/w usług:



..... PLN netto  
..... PLN brutto

słownie brutto: ..... )

5. Oświadczamy, że:

- a) posiadamy możliwości merytoryczne, techniczne i potencjał badawczy umożliwiające wykonanie wyżej opisanej usługi;
- b) zobowiązujemy się do wykonania usługi realizowanej w ramach Projektu samodzielnie, zgodnie z warunkami realizacji Projektu oraz zakresem usługi przedstawionym w Zapytaniu ofertowym
- c) Informujemy, że jesteśmy/nie jesteśmy (niepotrzebne skreślić) jesteśmy uczelnią publiczną, państwowym instytutem badawczym, instytutem PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B.

Okres ważności niniejszej oferty – 180 dni

Dane osoby upoważnionej do kontaktu ze strony Oferenta:

.....  
(imię i nazwisko, stanowisko, e-mail, nr telefonu)

.....  
(podpis Oferenta)



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – Oświadczenie Oferenta

.....  
*/pieczętka nagłówkowa Oferenta/*

....., dnia .....  
*/miejscowość, data/*

### OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

Oświadczam, iż reprezentowana przeze mnie firma

.....  
ani osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w jej imieniu nie posiadają żadnych powiązań osobowych ani kapitałowych z Zamawiającym .....). Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 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.

Z poważaniem,