

**PROTOKÓŁ WYBORU OFERTY W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO
1/POIR 4.1.2/QWERTY/2016**

Zapytanie ofertowe dotyczyło wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach IV osi priorytetowej „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego”, Działanie 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Zapytanie ofertowe przeprowadzone zostało zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie stanowiło przedmiotu zamówienia publicznego regulowanego ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U z 2013r., poz. 907 ze zm.).

Tytuł projektu: Opracowanie i wdrożenie procesu wielowarstwowego wydruku Ink-Jet na potrzeby elektroniki elastycznej.

Podmiot prowadzący postępowanie: Towarzystwo Elektrotechnologiczne QWERTY Sp. z o.o.

Nr postępowania: 1/POIR 4.1.2/QWERTY/2016

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie usługi konstrukcji i montażu urządzenia do druku cyfrowego z rolki na rolkę mediów o szerokości do 1300 mm z dostarczonych przez Zamawiającego elementów i na podstawie dostarczonych przez Zamawiającego założeń technologicznych, w tym: uruchomienia i szkolenia w siedzibie klienta; w terminie 12 miesięcy (od 01.03.2017r. do 28.03.2018r.).

Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone będzie do wykonywania wielokolorowych nadruków w dwóch kierunkach na materiałach nawiniętych na rolkę z wykorzystaniem farb solwentowych.

Podstawowym podzespołem urządzenia będzie suport napędzany serwonapędem AC wyposażony w komplet głowic drukujących oraz system przesuwu materiału z rolki na rolkę.

Suport wyposażony ma być w 14 piezoelektrycznych głowic drukujących Konica-Minolta KM512. Użycie w tych głowicach technologii Variable Drop, czyli zmiennej objętości kropli (6÷42 pL) umożliwi, w porównaniu z metodami standardowymi, ogromny wzrost jakości zarówno w jasnych jak i ciemnych fragmentach obrazu drukowanego. Maszyna wyposażona będzie w 10 takich głowic do druku C-M-Y-K-Lk po dwie na każdy kolor, 2 głowice do nanoszenia farby białej. Dodatkowe dwie głowice powinny służyć do nanoszenia środka chemicznego zwiększającego właściwości adhezyjne podłoża drukowanego tzw. primer'a lub lakieru (wedle potrzeb). Maszyna musi pozwalać na wykonywanie nadruków w rozdzielczości maksymalnie 1440 x 1440 DPI. Pod suportem z głowicami musi być umieszczona 9-strefowa płyta grzewcza o regulowanej temperaturze pracy do max. 90 st.C, której zadaniem jest przygotowanie powierzchni drukowanej w celu polepszenia jej właściwości oraz suszenie wydruku.

Urządzenie ma być w pełni automatyczne. Obsługi będzie wymagał jedynie proces przebrojenia urządzenia w zależności od rodzaju drukowanego podłoża oraz nakładanie czystych i zdejmowanie wydrukowanych rolek z materiałem. Urządzenie ma być sterowane numerycznie, co oznacza, że ruch podłoża drukowanego, ruchy głowic drukujących, jak również wszystkie inne procedury ruchu odbywać się będą za pomocą serwonapędów o dużej dokładności pozycjonowania.

Wykonawca usługi zobowiązany będzie do zapewnienia materiałów, transportu, załadunku i rozładunku maszyny niezbędnych do montażu i dostawy gotowego urządzenia.

Wykonawca zobowiązany będzie udzielić zamawiającemu co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na zapewnienie poprawnego działania maszyny.

Kod Wspólnego Słownika Zamówień:

73000000-2 usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

73300000-5 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

2. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zamieszczono w dniu 18.07.2016r. na stronie internetowej Zamawiającego (www.qwertu.pl).

Nie było możliwości umieszczenia zapytania ofertowego na stronie internetowej www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl, ze względu na stopień realizacji projektu – projekt jest na etapie przygotowania wniosku aplikacyjnego.

3. Termin składania ofert:

Termin składania ofert wyznaczono na dzień 25.07.2015 r., do godz. 12.00

4. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca zobowiązany jest spełniać następujące warunki udziału w postępowaniu:

1. dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
2. posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji zamówienia potwierdzone wykazaniem co najmniej 2 prac o podobnym zakresie zrealizowanych w okresie ostatnich 3 lat kalendarzowych (od 2013 r. do dnia złożenia oferty).
3. znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie całości zamówienia;
4. posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
5. w celu uniknięcia konfliktu interesów posiadać status podmiotu niepowiązanego 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 przeprowadzaniem 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,
 - 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.
6. zaakceptować bez zastrzeżeń wszystkie warunki niniejszego Zapytania.
 7. zagwarantować sposób realizacji usługi korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji usługi.



8. nie jest 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 17.06.2014r., która podlega ocenie jakości naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust.1 pkt. 1 i art. 42 ustawy z dnia 30.04.2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014r., poz. 1620), **posiadać co najmniej ocenę B.**

Ocena spełnienia w/w warunków udziału w postępowaniu odbywać się będzie na podstawie formularza zapytania ofertowego. Niespełnienie któregokolwiek z w/w warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

5. Kryterium oceny ofert:

- A. Całkowita cena brutto za wykonanie zamówienia (w PLN) - 85%;
B. Okres gwarancji min. 12 miesięcy (liczony w miesiącach) – 15%.

Ad. A

Zaproponowana przez Wykonawcę cena powinna zostać w ofercie podana jako cena netto i brutto. Przy dokonywaniu kalkulacji ceny należy wziąć pod uwagę wszystkie elementy składającą się na wykonanie przedmiotu zamówienia. W ofercie cena powinna zostać przedstawiona jednolicie jako cena za wykonanie przedmiotu zamówienia, bez rozbicia na poszczególne elementy stanowiące podstawę do kalkulacji ceny. Punkty za kryterium „Cena” zostaną przyznane za cenę brutto określoną w ofercie, według następującego wzoru:

$$\text{Cena oferty najniższej} / \text{Cena oferty badanej} \times 100 \times 85\% = \text{ilość punktów};$$

Ad. B

Punkty za kryterium „Okres gwarancji” zostaną przyznane według następującego wzoru:

$$\text{Okres gwarancji oferty badanej} / \text{Najdłuższy okres gwarancji} \times 100 \times 15\% = \text{ilość punktów}.$$

6. Wykaz ofert, które wpłynęły do Zamawiającego oraz ich ocena:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe 1/POIR 4.1.2/QWERTY/2016 wpłynęła jedna oferta.

Oferta nr 1 wpłynęła: złożona w formie papierowej w sekretariacie Zamawiającego w dniu 25.07.2015 r. o godz. 10.20, kwota oferty: 565.500,00 zł netto, 695.565,00 zł brutto



Wykonawca: OLTRONIK Sp. z o.o., Robakowo, ul. Szkolna 2A, 62-023 Gądko

a) Oferta nr 1 wpłynęła w wyznaczonym terminie.

b) Oferta jest zgodna z zapytaniem ofertowym:

Wykonawca spełniać następujące warunki udziału w postępowaniu:

- dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego, opis firmy Oferenta w osobnym dokumencie)
- posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji zamówienia potwierdzone wykazaniem co najmniej 2 prac o podobnym zakresie zrealizowanych w okresie ostatnich 3 lat kalendarzowych - od 2013r. do dnia złożenia oferty (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu



Zapytania Ofertowego, wymagane prace zostały wyszczególnione w Formularzu Zapytania Ofertowego),

- znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie całości zamówienia (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego),
- posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego),
- w celu uniknięcia konfliktu interesów posiada status podmiotu niepowiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego),
- akceptuje bez zastrzeżeń wszystkie warunki niniejszego Zapytania (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego),
- gwarantuje sposób realizacji usługi korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji usługi (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego, opis firmy Oferenta w osobnym dokumencie),
- nie jest 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 17.06.2014r., która podlega ocenie jakości naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust.1 pkt. 1 i art. 42 ustawy z dnia 30.04.2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014r., poz. 1620), (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego),

Poza tym:

- Oferent posiada aktualny (wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed terminem składania ofert) odpis z właściwego rejestru (KRS z dnia 19.07.2016 r., Zaświadczenie o numerze REGON, Potwierdzenie nadania numeru NIP)
- Oferent przedstawił pełnomocnictwo do podpisania oferty przez osobę inną niż osoba upoważniona do podejmowania decyzji wiążących po stronie Wykonawcy (załączono stosowne pełnomocnictwo)
- załączono załącznik nr 1 Formularz Zapytania Ofertowego
- załączono załącznik nr 2 Zaakceptowany wzór umowy warunkowej (oświadczenie Oferenta umieszczone w Formularzu Zapytania Ofertowego o gotowości podpisania z Zamawiającym umowy warunkowej we wskazanym w zapytaniu ofertowym terminie).

c) Kryterium oceny ofert:

Ad. A

Zaproponowano:

- cenę brutto: 695.565,00 zł
- cenę netto: 565.500,00 zł

Przeliczenie na punkty: $695565,00/695565,00 \times 100 \times 85\% = 85$ punktów

Ad. B

Zaproponowano:

- 12-miesięczny okres gwarancji:

Przeliczenie na punkty: $12/12 \times 100 \times 15\% = 15$ punktów

Łącznie oferta nr 1 uzyskała 100 punktów



7. Wybrana Oferta:

Wybrano ofertę nr 1 Wykonawcy: Oltronik Sp. z o.o., Robakowo, ul. Szkolna 2A, 62-023 Gądki

Uzasadnienie wyboru: Oferent spełnia wymogi określone w zapytaniu ofertowym (oferta jest zgodna z zapytaniem ofertowym)

8. Data sporządzenia protokołu postępowania: 25.07.2016 r.

9. Osoba prowadząca postępowanie:

Jacek Jastrzębski, Prezes Zarządu
Data i podpis: 25.07.2015 r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jacek Jastrzębski

10. Osoba sporządzająca protokół:

Jacek Jastrzębski, Prezes Zarządu
Data i podpis: 25.07.2015 r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jacek Jastrzębski

11. Osoba zatwierdzająca wynik postępowania:

Zbigniew Sieradzki, Dyrektor
Data i podpis: 25.07.2015 r.

DYREKTOR PROKURENT
mgr inż. Zbigniew Sieradzki