

Kalisz, dnia 18 lipca 2016r

Nazwa Wnioskodawcy:

"ALLDOM" s.c. Dorota Albert Siegień

62-800 Kalisz ul. Częstochowska 189

Nr wniosku: RPWP.01.05.02-30-0149/15

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z planowaną realizacją projektu pn. „**Ekologiczne wydruki nową ofertą firmy ALLDOM w Kaliszu dzięki zakupowi innowacyjnej maszyny**” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Działanie 1.5., Poddziałanie 1.5.2., firma **Alldom s.c. Dorota Albert Siegień** zwana dalej Alldom s.c. , ogłasza zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowanie w trybie zapytania ofertowego na zakup następujących elementów projektu:

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie dostawcy drukarki, umowa kupna, montaż w siedzibie Alldom s.c. na Częstochowskiej 189, szkolenie pracowników.

Dostawa dotyczy zakupu 1 sztuki, nowej fabrycznie drukarki typu UV MIMAKI model JFX200-2513 lub innej o parametrach technicznych nie gorszych niż wskazany model, oraz dostawy do siedziby Zamawiającego w Kaliszu ul. Częstochowska 189, instalacja oraz przeszkolenie z obsługi drukarki.

Przedmiot zamówienia nie może mieć gorszych parametrów technicznych w tym innej powierzchni pola roboczego od opisu przedmiotu zamówienia w załączonej dokumentacji.

Opis przedmiotu zamówienia

Dane techniczne zamawianego płaskiego plotera wielkiego formatu typu Mimaki JFX200-2513 z suszeniem UV LED, lub innego spełniającego poniższe parametry.

Max pole zadruku: 1300 x 2500 mm.
Max grubość podłoża: 50 mm
Max rozdzielczość: 1200 dpi
Max szybkość druku dla CMYK: nie mniej niż 25 m² / godz.
Max szybkość druku dla CMYK + WHITE: nie mniej niż 12,5 m² / godz.
Drukowanie a odstęp głowicy od podłoża (high gap printing)
Max grubość podłoża: nie mniej niż 50 mm
Max ciężar podłoża: do 50 kg/m²

Zasilanie : jedna faza 200-240 V, 50/60 Hz, max 15 A
Warunki pracy: praca w temperaturach między 15 – 30 ° C,
Środowisko pracy : zapylenie typowe dla biura

Powierzchnia niezbędna do pracy zamontowania maszyny i prawidłowej obsługi nie może przekraczać parametrów szerokość 4,4m x 2,45m

Maszyna musi być wyposażona w jonizator, pompę podsysającą do stołu Program Mimaki RasterLink 6 ,pełny zestaw startowy atramentów (8 litrów) dla konfiguracji atramentowej CMYK PrCI WW

Stół podzielony na 2 niezależne obszary w kierunku X, aby podsysanie każdego z obszarów było uruchamiane za pomocą jednego z 2 zaworów.

Maszyna musi być wyposażona w systemy zwiększające jakość druku typu :
- **system inteligentnego sterowania** silnikami krokowymi , np. **IMS Control** (*Intelligent Micro Stepping System*) co:

- Znacząco zwiększa precyzję kładzenia kropli atramentu na podłoże
- Dwie precyzyjne skale liniowe do prowadzenia głowic
- Czytelne drukowanie 2-punktowych czcionek 4 pl kropelkami

- **system redukcji paskowania** za pomocą kontrolowania zagęszczenia punktów i dodawania półtonów, np. typu **MAPS2 (Mimaki Advanced Pass System 2)**

Maszyna powinna mieć możliwość stosowania różnych dot pattern'ów dla różnych podłoży i musi posiadać system regeneracji dysz.

Maszyna musi być wyposażona w system eliminujący błędy pozycjonowania tj. kołki i linały ułatwiające precyzyjne pozycjonowanie podłoża na płaskim stole – np. typu.

Layout Pins

(w stole powinny znajdować się otworki, w których można umieszczać kołki pozycjonujące .)

Urządzenie musi być wyposażone w innowacyjne głowice drukujące i zaawansowane, przyjazne dla środowiska naturalnego suszenie UV LED, eliminujące wszystkie problemy związane z drukowaniem zwłaszcza na elastycznych podłożach z tworzyw sztucznych, co pozwala na zwiększenie szybkości produkcji na tańszych podłożach i rozszerzenie wachlarza usług.

Stół powinien być podzielony na 2 niezależne obszary w kierunku X, aby podsysanie każdego z obszarów było uruchamiane za pomocą jednego z 2 zaworów.

Technologia UV LED musi posiadać zalety:

- braku deformacji mediów, technologia UV LED nie generuje wysokich temperatur
- możliwość stosowana elastycznych tuszy UV
- brak konieczności dodatkowego suszenia, wydruki utrwalane są natychmiastowo
- technologia jest przyjazna dla środowiska naturalnego

Urządzenie powinno zapewniać wysoką jakość druku między innymi dzięki technologii zmiennej wielkości kropli, nowo opracowanym głowicom i systemowi sterowania, co w sumie pozwala na drukowanie tekstów czcionką 2-punktową.

Drukarka musi posiadać technologię chroniącą dysze dla bieli. Atrament biały musi być poddawany cyrkulacji i odgazowaniu, co zmniejsza ryzyko zatkania dysz i poprawia ich sprawność.

Drukarka musi mieć możliwość współpracy zarówno z twardymi atramentami typu LH-100 przeznaczonymi do drukowania na sztywniejszych powierzchniach i tych, które wymagają większej przyczepności z szybko schnącymi atramentami typu LUS-150, co gwarantuje lepsze czasy utwardzania i w dotyku sprawiają wrażenie, że są mniej lepkie. Są elastyczne, poddają się rozciąganiu do 150% (zależnie od podłoża), zaginaniu i przecinaniu bez kruszenia.

Primer drukarki musi posiadać funkcję automatycznego powlekania zarówno punktowego jak i całościowego danej powierzchni pod wydruk. Użyty primer nie może wpływać na wygląd drukowanego obrazu.

Drukarka musi umożliwiać drukowanie na prawie wszystkich rodzajach podłoża w tym z tworzyw naturalnych i sztucznych, elastycznych i sztywnych jak np. folia, winyl, banner, papier, płótno, podłoża lekkie sztywne, tektura, plastik, aluminium, pianka, drewno, szkło, lustro, styren, poliwęglan.

Drukarka musi być wyposażona w specjalistyczne oprogramowanie typu RasterLink wersja 6, umożliwiające między innymi drukowanie trzema warstwami (kolor → white → kolor), informowanie o ilości zużywanego atramentu, informację o przewidywanym czasie trwania drukowania, czy wybór kolejności wykonywania poddruku i naddruku.: Na potrzeby szkolenia i uruchomienia, dostawa maszyny obejmuje także dostawę tuszy w ilości minimum 8 litrów w tym lakier i primer.

Wspólny słownik zamówień (CPV):

1. CPV: 30232140-7 Plotery
2. CPV: 42000000-6 Maszyny przemysłowe
3. CPV: 42900000-5 Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia
4. CPV: 42962000-7 Urządzenia drukujące i graficzne

2. Planowany termin realizacji zamówienia: od 01-08-2016r do 31-08-2016r

3. Warunki udziału w postępowaniu:

Do postępowania zostaną dopuszczeni **oferenci** spełniający następujące warunki:

1. Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
2. Posiadanie wiedzy i doświadczenia należytego wykonania zamówienia
3. Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
4. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia
5. Wskażą termin gwarancji



Zamawiający w celu potwierdzenia spełnienia w/w warunków wymaga przedłożenia oświadczenie dotyczącego:

1. Posiadanie wiedzy i doświadczenia należytego wykonania zamówienia
2. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
3. Znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia
4. Posiadania uprawnień serwisu specjalistycznego producenta drukarki będącej przedmiotem dostawy

4. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta powinna być złożona na *Formularzu ofertowym* (załącznik nr 1) do Zapytania Ofertowego wraz z oświadczeniami spójnymi z pkt 3 niniejszego zapytania ofertowego

Sposoby składania ofert wyłącznie w formie pisemnej:

- 1) osobiście w siedzibie firmy: 62-800 Kalisz ul. Częstochowska 189
- 2) pocztą, listem poleconym, kurierem na adres firmy: Alldom s.c Dorota Albert Siegień 62-800 Kalisz ul. Częstochowska 189

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 29 lipca 2016r do godz. 18.00

5. Termin ważności oferty: minimum 60 dni od daty wystawienia oferty.

6. Kryteria oceny ofert:

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:

<i>kryteria oceny ofert</i>	<i>waga</i>	<i>maksymalna liczba punktów</i>
<i>a) cena netto w PLN</i>	<i>90%</i>	<i>90</i>
<i>b) gwarancja</i>	<i>10%</i>	<i>10</i>

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

- a) Jeżeli oferta sprzedaży zostanie podana w EURO Zamawiający przeliczy ją na PLN dla wszystkich oferentów po kursie sprzedaży EURO podawanego przez NBP (<http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursya.html>) z dnia 1 sierpnia 2016 r
- b) Punkty w ramach kryterium *cena netto w PLN* będą przyznawane wg następującej formuły:



$$A n = \frac{C \text{ min}}{C r} \times 100 \times 90\%$$

C min – cena minimalna w zbiorze

C r – cena oferty rozpatrywanej

A n – ilość punktów przyznana ofercie

- c) Gwarancja musi obowiązywać przez okres minimum 12 miesięcy i obowiązuje od daty wystawienia po instalacji maszyny w ALLDOM s.c i obejmuje wady materiału nowo zakupionego plotera oraz urządzeń wymienionych w zamówieniu jako niezbędne wyposażenie tj. jonizator.

Punkty w ramach kryterium *gwarancji* będą przyznawane wg następujących przedziałów:

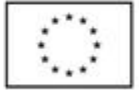
- gwarancja: powyżej 12 miesięcy do 16 miesięcy włącznie – 5 pkt
- gwarancja: powyżej 17 miesięcy do 24 miesięcy - 10 pkt

7. Informacja na temat zakresu wykluczenia z możliwości realizacji zamówienia.

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Alldom s.c. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między Alldom s.c lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Alldom s.c. lub osobami wykonującymi w imieniu Alldom s.c czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób;

Potwierdzeniem braku powiązań kapitałowych lub osobowych jest złożenie przez oferenta oświadczenia o braku występowania w/w powiązań na formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).




8. Warunki dokonania zmiany umowy:

- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku zaistnienia okoliczności spowodowanych czynnikami zewnętrznymi, np. siła wyższa.

Zastrzeżenia

- Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje firmy Alldom s.c. do żadnego określonego działania:
- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje firmy Alldom s.c. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje firmy Alldom s.c. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- **Alldom s.c.** nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego


Alldom S.c. Dorota i Albert Siegień
62-800 Kalisz, ul. Czajkowska 169
tel. 066 250 63 50
NIP 6218-10-18-307, REGON 240063350
firma

Alldom s.c.
Albert Siegień

Alldom s.c.
Dorota Siegień

.....
podpis i pieczęć
firmy