



Dane identyfikujące Zamawiającego:

MEDGAL Sp. z o.o.
ul. Wąska 59, 15-122 Białystok NIP: 5423227877, REGON:200737591
tel: (85) 6632-344, 6632-898, fax: (85) 6632-622 bj@medgal.com.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę
System znakowania laserowego (1 szt.)

Dotyczy inwestycji realizowanej w ramach Projektu do Działania 1.4. „Wsparcie inwestycyjne przedsiębiorstw”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, nr projektu WND-RPPD.01.04.02-20-014/11 pt. „Wdrożenie do produkcji innowacyjnych implantów i instrumentariów medycznych”.

1. Firma MEDGAL Sp. z o.o. z siedzibą: 15-122 Białystok, ul. Wąska 59 zwraca się z prośbą o przedłożenie oferty na dostawę Systemu znakowania laserowego (1 szt.) - zakup, dostawa i uruchomienie.

- 2. Opis przedmiotu zamówienia – według Załącznika Nr 2**
- 3. Termin realizacji zamówienia: – do dnia 23.12.2013**
- 4. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty: 100 % cena netto oferty,**
- 5. Ważność oferty – 60 dni od daty wystawienia oferty**
- 6. Termin związania ofertą – 60 dni**
- 7. Termin składania ofert – 24.10.2013 r. do godziny 16.00.**

Ofertę należy przesłać na fax: + 48 85 6632 622, e-mail: bj@medgal.com.pl, drogą pocztową bądź osobiście na adres: 16-001 Księżyno koło Białegostoku, ul. Niewodnicka 26A.

Oferta powinna być opieczątowana i podpisana, zaś w przypadku oferty wysłanej na adres e-mail oferta powinna zawierać dane osoby uprawnionej do sporządzenia oferty. Rozpatrywane będą tylko te oferty, które wpłynęły w wyznaczonym terminie.

- 8. Osoby upoważnione do kontaktów:**
- w sprawach merytorycznych: Józef Borowski, Marek Lubak
 - w sprawach formalnych: Marcin Franke
- tel. 85 6632 344, fax: 85 6632 622

9. MIEJSCE REALIZACJI DOSTAWY – Zakład Produkcyjny Zamawiającego MEDGAL Sp. z o.o., 16-001 Księżyno koło Białegostoku, ul. Niewodnicka 26A, Polska

- 10. Wymagane jest wypełnienie następujących dokumentów:**
- FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY (według Załącznika Nr 1)



FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

**Oferta dla firmy MEDGAL Sp. z o.o.
15-122 Białystok, ul. Wąska 59**

I. DANE OFERENTA

1. Pełna Nazwa firmy
2. Siedziba.....
3. REGON.....
4. NIP
5. Telefon i fax
6. e-mail
7. Osoba upoważniona do kontaktów.....

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Niniejszym oferujemy dostawę urządzenia, zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia – według Załącznika Nr 2

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm	Cena jednostkowa netto /waluta/	Wartość netto /waluta/	Stawka VAT %
1.	Systemu znakowania laserowego (1 szt.)	1	Szt.			

Łączna wartość Netto

.....

Słownie

.....
.....

Przeliczenie waluty obcej na PLN, celem dokonania porównania ofert będzie następowało wg kursu średniego NBP ustalonego na dzień ostatecznego terminu składania ofert.



III. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty jest ceną całkowitą netto z dostawą przedmiotu zamówienia, uwzględniającą:
 - koszty transportu krajowego i zagranicznego,
 - ubezpieczenie towaru w kraju i zagranicą,
 - należności celne/cło, podatek graniczny.

- IV. Oświadczamy, że oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia za cenę określoną w niniejszym Formularzu Ofertowo-Cenowym. Ceny nie ulegną wzrostowi do końca trwania umowy.**

- V. Przedmiot zamówienia wykonamy według zapotrzebowania Zamawiającego, a dostawa będzie zrealizowana nie później niż w ciągu dni od dnia podpisania umowy.**

- VI. W rozliczeniach będzie obowiązywać termin płatności, który wynosidni.**

- VII. Oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.**

- VIII. Oświadczamy, że oferta jest ważna przez 60 dni od daty jej złożenia.**

Miejsce i data:

Podpis i pieczęć osoby
upoważnionej do reprezentowania
firmy



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy

System znakowania laserowego (1 szt.) Pozycja obejmuje zakup, dostawa i uruchomienie.

I. LASER

Specyfikacja:

- Typ lasera: światłowodowy (gł. Fali min. 1000 nm),
- Klasa lasera wg normy EN 60825-2 bez obudowy: Klasa IV / Klasa I,
- Klasa lasera wg normy EN 60825-2 z obudową: Klasa I,
- Obszar znakowania: min. Φ 240 mm = 180 x 180mm,
- Moc lasera 20 W,
- Obrót głowicy: 360°,
- Chłodzenie powietrzem,
- wymiary głowicy znakującej: około 410x140x182 mm,
- Wysokość znaków co 0,1 mm,
- Rozdzielczość / średnica plamki: < 3 μ m / 40-70 μ m
- Rodzaj znaków: znaki alfanumeryczne, grafika, numeracja, data, czas,
- Oprogramowanie sterujące w jęz. polskim pod system Windows,
- Wymiary głowicy znakującej: około 410 × 140 × 182 mm,
- Dioda focusująca o żywotności około 100 000 h,
- Podstawka do drukowania na elementach cylindrycznych,
- Wyciąg oparów wyposażony w filtry typu HEPA, z filtrem kaskadowym i z węglem aktywnym,
- Gwarancja serwisowa: min. 18 miesięcy.

II. OPROGRAMOWANIE

Specyfikacja:

- możliwość automatycznego tworzenia podziałek wraz z numeracją (możliwość tworzenia indywidualnej jednostki podziału miary)
- możliwość automatycznego tworzenia zmiennych oraz znakowania serii produktów.
- możliwość automatycznego tworzenia matryc dla wielu produktów jednocześnie.
- możliwość bezpośredniego importowania grafik z plików typu: bmp, jpg, eps, plt, dwg, dxf, pdf,
- wewnętrzna baza danych logotypów,
- możliwość zapisywania plików oraz indywidualnych ustawień parametrów,
- możliwość sterowania urządzeniem z zakładowej sieci ethernet.
- automatyczne wypełnianie grafik (rastrowanie)
- płynna możliwość regulacji rozdzielczości w zakresie od 50 dpi do 1200 dpi
- zakres częstotliwości pracy od 2000 do 100 000 Hz
- parametryzacja projektów warstwami z możliwością nadania oddzielnych parametrów znakowania dla poszczególnych warstw.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

III. KOMPUTER STERUJĄCY URZĄDZENIEM

Specyfikacja:

1. Jednostka z systemem Windows 7
2. Płyta główna MSI Z77A-G43 Intel Z77 LGA 1155
(2xPCX/VGA/DZW/GLAN/SATA3/USB3/RAID/DDR3/CROSSFIRE)
3. Procesor serwerowy Intel Xeon® Procesor E3-1230V2 [8M Cache, 3.30 GHz]
(BX80637E31230V2)
4. Monitor LED Samsung SyncMaster S24B300HL LS24B300HL/EN 23,6"/FHD/5ms/HDMI
5. Pamięć Kingston HyperX 2x4GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 Intel XMP X2 Grey Series
(KHX1600C9D3X2K2/8GX)
6. Obudowa SilentiumPC Gladius M40 Pure Black ATX/USB3.0/SSD ready/3x120mm z
zasilaczem (SPC077)
7. Lite-On iHAS120 SATA CZARNY BULK (iHAS120-04)
8. Dysk Seagate Dysk Seagate 1TB, SATAIII, 7200RPM, 64MB cache (ST1000DM003)
9. Karta graficzna Gigabyte GeForce GTX670 2048MB DDR5/256bit DVI/HDMI/DP PCI-E
(1058/6008) (wer. OC - OverClock) (GV-N670OC-2GD)
10. Mysz + Klawiatura
11. Office 2010

UWAGA:

- Dopuszcza się oferty zgodne z powyższą specyfikacją lub równoważne o lepszych parametrach.

- wymagane jest, aby po zakończeniu produkcji danego urządzenia laserowego, oferent zagwarantował dostępności części eksploatacyjnych przez okres minimum 5 lat.

System znakowania laserowego będzie służył do znakowania wyrobów medycznych będzie wykorzystywany na końcowym etapie produkcji, bezpośrednio po fazie kontroli jakości. Urządzenie służy do oznakowania w nieusuwalny sposób wyrobów, które spełniają określone normy i mogą zostać przeznaczone do sprzedaży.

DODATKOWO:

- wymagane jest dostarczenie instrukcji użytkowania i programowania w języku polskim;
- wymagane jest dostarczenie deklaracji zgodności wykonania CE;
- wymagane jest dostarczenie maszyny do siedziby Zamawiającego przez Dostawcę;
- wymagane jest uruchomienie maszyny przez Dostawcę w siedzibie Zamawiającego;
- wymagane jest zapewnienie przez dostawcę bezpłatnego szkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i programowania maszyny – w siedzibie Zamawiającego;
- wymagane jest okres gwarancji maszyny – minimum 18 miesięcy