

OFERTA

| | | | | |
|---|---|--|--------------|--|
| Zamawiający: | Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice | | | |
| Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie: | | | | |
| Adres Wykonawcy: | Ulica, nr domu / nr lokalu: | | | |
| | Miejscowość i kod pocztowy: | | | |
| | Województwo: | | Kraj: | |
| NIP: | | REGON: | | |
| Wysokość kapitału zakładowego: <i>(dot. Sp. z o.o.)</i> | | Wysokość kapitału wpłaconego: <i>(dot. S.A.)</i> | | |
| Adres do korespondencji: <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i> | | | | |
| Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym: | | Telefon: | | |
| | | Faks: | | |
| | | e-mail: | | |
| Całkowita liczba stron oferty wraz z załącznikami: | | | | |

p.t. „**Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa EPL- 405– 1 szt.**”

składamy następującą ofertę:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

| | |
|--|--|
| Cena netto:PLN | Słownie:PLN |
| Stawka podatku VAT:% | Doliczona wartość podatku VAT:PLN |
| Cena oferty brutto:PLN | Słownie:PLN |

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

Oświadczamy, iż zaoferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia oraz koszty ogólne, wszelkie podatki i opłaty, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia, zysk Wykonawcy. Cena zawiera koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie.

2. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

| rodzaj sprzętu | ilość | nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu | producent oferowanego sprzętu |
|---|--------|---|-------------------------------------|
| Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa EPL-405 | 1 SZT. | | |

3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi** **miesiące**. (Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 12 miesięcy)

4. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do**
od daty zawarcia umowy. (*Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 12 tygodni od daty zawarcia umowy*).
5. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**
6. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**
p....., tel./faks:....., e-mail:.....
7. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby,** w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.
8. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**

9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

| Nazwa załącznika | nr strony |
|------------------|-----------|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |

.....
data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa EPL- 405 - 1 szt.”

| LP. | MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO | OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa (element zużywalny) model: EPL-405 Producent: Edinburgh Instruments Pikosekundowe źródło światła monochromatycznego przeznaczone do produkowania impulsów w metodzie TCSPC. Umożliwia sprzężenie ze spektrofluorymetrami firmy Edinburgh Instruments. | |
| 2. | Dioda posiada kompaktową konstrukcję z niezależnym zasilaczem na 230V. | |
| 3. | Parametry: - długość fali: 405 nm | |
| 4. | - szerokość pasma: <2 nm | |
| 5. | - typowa długość impulsu przy częstotliwości 10MHz: 60 ps | |
| 6. | - typowa średnia moc przy częstotliwości 20MHz: 0.11 mW | |
| 7. | - typowa moc szczytowa przy częstotliwości 10MHz: 110mW | |
| 8. | - pokrętko na panelu górnym do ustawiania repetycji | |
| 9. | - dyskretny zakres ustawiania repetycji (częstotliwość): 20 MHz, 10 MHz, 5 MHz, 2 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 200 kHz, 100 kHz, 50 kHz, 20 kHz | |
| 10. | - dyskretny zakres ustawiania repetycji (czas): 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1000 ns, 2 μs, 5 μs, 10 μs, 20 μs, 50 μs | |
| 11. | - parametry wiązki: ≤1.5 mrad (fast axis), ≤0.75 mrad (slow axis) | |
| 12. | - zwalniacz z gniazdem wyjściowym SMA | |
| 13. | - klucz bezpieczeństwa | |
| 14. | - wbudowany układ aktywnego chłodzenia | |
| 15. | - dwa śrubowane otwory (M6) do montowania diody w uchwytach | |
| 16. | Wymiary: - Całkowite 168 mm x 64 mm x 64 mm. | |

| | | |
|-----|---|--|
| 17. | - Adapter kolimujący: $\varnothing 30$ mm x 38 mm | |
| 18. | - Waga: 800 g | |
| 19. | Źródło spełnia wymogi bezpieczeństwa laserowego Class 3R. | |