


ZAPYTANIE CENOWE

W związku z koniecznością wykonania badania środowiska pracy w Laboratorium Kryminalistycznym Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie przy pl. Śreniawitów 1 zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej.

1. Opis przedmiotu zamówienia: **wykonanie badań środowiska pracy dotyczących pomiaru nielaserowego promieniowania optycznego urządzeń, o których mowa w załączniku nr 1 do zapytania cenowego, na stanowiskach pracy w Laboratorium Kryminalistycznym Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie. W ofercie cenowej proszę o uwzględnienie kosztów dojazdu do miejsca realizacji zlecenia oraz innych kosztów.**
2. Wymagany termin realizacji: **badania należy wykonać do dnia 31 sierpnia 2020 r.**
3. Istotne postanowienia: **posiadanie certyfikatu akredytacyjnego zgodnego z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 155).**
4. Kryteria oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty: **najniższa cena, certyfikat akredytacyjny.**
5. Miejsce, sposób, termin złożenia oferty (*np. pocztą, faksem, e-mailem*).
**Wydział Kadr i Szkolenia
Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie
ul. Dąbrowskiego 30, 35-036 Rzeszów.**
6. Osoba upoważniona do kontaktów (*imię i nazwisko, telefon, e-mail, adres*).
**Magdalena Krupa tel. 17 858 26 65, fax. 17 858 2368,
e-mail: magdalena.krupa@rz.policja.gov.pl**
7. Dane, jakie musi zawierać oferta:
 - a) **dane wykonawcy (nazwa, siedziba, telefon, faks, e – mail, osoba upoważniona do kontaktu),**
 - b) **cena netto, brutto, stawka i kwota VAT – wyrażone liczbowo i słownie,**
 - c) **adnotacja na ofercie o posiadanym certyfikacie akredytacyjnym.**

NACZELNIK
Wydziału Kadr i Szkolenia
KWP w Rzeszowie

podinsp. Magda BATOR



K-513/4010

Wykaz urządzeń podlegających badaniom środowiska pracy

| Rodzaj urządzenia | Typ/model urządzenia | Zakres światła |
|-----------------------------|---|--|
| Daktyloskopia | | |
| Oświetlacz kryminalistyczny | Multicolor 10XE firmy Laser Elektronica | od 350 nm do 630 nm |
| Oświetlacz kryminalistyczny | Poliligt PL 500 firmy Rofin | od 350 nm do 630 nm |
| Lampa | UV Roth Benda NU 8KL | 254 nm 366 nm |
| Biologia | | |
| Oświetlacz Kryminalistyczny | Crime-light ML2 firmy Foster - freeman | światło UV 350 nm – 380 nm światło fioletowe 395nm – 425 nm światło niebiesko-zielone – 445 nm – 510 nm światło podczerwień 800 nm – 900 nm |
| Lampa | UV Roth Benda A – 6 KL | 254 nm 366 nm |
| Lampa | UV Emita VP - 60 | 322 nm |
| Dokumenty | | |
| Spektralny komparator wideo | VSC 400 | 312 nm (UV-B) 254 nm (UV-C) 850-1100 nm (IR) |
| Lampa | UV Roth Benda NU 8KL | 254 nm 366 nm |
| Chemia | | |
| Lampa | UV Roth Benda NU 8KL | 254 nm 366 nm |