

# CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<http://clkp.policja.pl/clk/zamowienia/zamowienia-publ-z-art-4/94289,Zamowienia-publ-z-art-4d-ust-1-pkt-1-Pzp.html>  
2019-11-14, 03:05

## ZAMÓWIENIA PUBL. Z ART. 4D UST. 1 PKT 1 PZP

**Ogłoszenia o zamówieniach, których przedmiotem są dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, o których mowa w art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych**

---

### **Ogłoszenie o zamówieniu w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: dostawa młyna kulowego do mielenia dużych ilości substancji wraz z akcesoriami (pakiet nr 1) oraz dostawy przesiewacza sitowego wraz z zestawem sit (pakiet nr 2) na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/11/04/2018 „Budowa systemu do określania stref bezpieczeństwa i zagrożeń związanych z wybuchem materiałów i przyrządów wybuchowych w oparciu o badania charakterystyk fal podmuchowych i parametrów detonacyjnych”

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 4290000-5 -różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

Szczegóły zamówienia zawiera zapytanie ofertowe **nr 11/CLKP/2019/WYB.**, stanowiące załącznik do ogłoszenia.

**Termin składania ofert do dnia 24.05.2019 r.**

### **Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: dostawa młyna kulowego do mielenia dużych ilości substancji wraz z akcesoriami (pakiet nr 1) oraz dostawy przesiewacza sitowego wraz z zestawem sit (pakiet nr 2) na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/11/04/2018 „Budowa systemu do określania stref bezpieczeństwa i zagrożeń związanych z wybuchem materiałów i przyrządów wybuchowych w oparciu o badania charakterystyk fal podmuchowych i parametrów detonacyjnych”

Pakiet 1 - dostawa młyna kulowego do mielenia dużych ilości substancji wraz z akcesoriami

Zgodnie z umową nr 75/19 z dnia 13.06.2019 r., zamówienie zostało udzielone Wykonawcy "BIOMIX" Firma Produkcyjno-Usługowa Roman Sajdakowski, ul. Wierzbowa 4, 05-080 Izabelin, na kwotę 10 578,00 zł.

Pakiet 2 - dostawa przesiewacza sitowego wraz z zestawem sit

Zgodnie z umową nr 76/19 z dnia 13.06.2019 r., zamówienie zostało udzielone Wykonawcy Merazet S.A., ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań, na kwotę 18 694,77 zł.

---

### **Ogłoszenie o zamówieniu w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: **dostawy aparatury do badania wrażliwości na bodźce mechaniczne w postaci testera wrażliwości na uderzenia i testera wrażliwości na tarcie wraz z materiałami eksploatacyjnymi** na potrzeby projektu badawczo-

rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/11/04/2018 pt.: „Budowa systemu do określania stref bezpieczeństwa i zagrożeń związanych z wybuchem materiałów i przyrządów wybuchowych w oparciu o badania charakterystyk fal podmuchowych i parametrów detonacyjnych”.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42900000-5 - różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia.

Szczegóły zamówienia zawiera zapytanie ofertowe nr **14/CLKP/2019/WYB.**, stanowiące załącznik do ogłoszenia.

**Termin składania ofert do dnia 25.06.2019 r.**

#### **Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: **dostawy aparatury do badania wrażliwości na bodźce mechaniczne w postaci testera wrażliwości na uderzenia i testera wrażliwości na tarcie wraz z materiałami eksploatacyjnymi** na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/11/04/2018 pt.: „Budowa systemu do określania stref bezpieczeństwa i zagrożeń związanych z wybuchem materiałów i przyrządów wybuchowych w oparciu o badania charakterystyk fal podmuchowych i parametrów detonacyjnych”.

Zgodnie z umową nr 88/19 z dnia 19.07.2019 r., zamówienie zostało udzielone Wykonawcy Forcepol Sp. z o.o., ul. Modlińska 190, 03-119 Warszawa, na kwotę 223 860,00 zł.

---

#### **Ogłoszenie o zamówieniu w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: **dostawy wielofunkcyjnego systemu do badania śladów linii papilarnych, śladów spodów obuwia i innych płaskich powierzchni** na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/08/01/2018 pt.: „Ujawnianie śladów linii papilarnych nanocząsteczkami wytwarzanymi przy użyciu technologii wysokich ciśnień”.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38500000-0 - Aparatura kontrolna i badawcza.

Szczegóły zamówienia zawiera zapytanie ofertowe nr **15/CLKP/2019/NANO.**, stanowiące załącznik do ogłoszenia.

**Termin składania ofert do dnia 08.07.2019 r.**

#### **Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia w trybie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Pzp:**

Dotyczy: **dostawy wielofunkcyjnego systemu do badania śladów linii papilarnych, śladów spodów obuwia i innych płaskich powierzchni** na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa nr DOB-BIO9/08/01/2018 pt.: „Ujawnianie śladów linii papilarnych nanocząsteczkami wytwarzanymi przy użyciu technologii wysokich ciśnień”.

Przeprowadzono zapytanie ofertowe nr **15/CLKP/2019/NAN.**

Zgodnie z umową nr 91/19 z dnia 17.07.2019 r., zamówienie zostało udzielone Wykonawcy Precoptic Co.Wojciechowski Sp. Jawna, ul. Arkuszowa 60, 01-934 Warszawa, na kwotę 351 350,73 zł.

## PLIKI DO POBRANIA

---



Zapytanie ofertowe nr 11/CLKP/2019/ WYB.  
6.45 MB



Załączniki w formie edytowalnej nr 11/CLKP/2019/WYB  
116 KB



Zapytanie ofertowe spr. nr 14/CLKP/2019/WYB.  
5.18 MB



Załączniki w formie edytowalnej, spr. nr 14/CLKP/2019/WYB.  
87 KB



Zapytanie ofertowe, spr. nr 15/CLKP/2019/NANO.  
6.82 MB



Załączniki w formie edytowalnej, spr. nr 15/CLKP/2019/NANO.  
76.5 KB



Informacja z otwarcia ofert, spr. nr 15/CLKP/2019/NANO.  
422.17 KB

Ocena: 3.2/5 (6)

[Tweetnij](#)