**Wzór-Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OFERTA WYKONAWCY**

Pełna nazwa Wykonawcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

Adres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

Nr telefonu i faksu, adres e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

Nr KRS/ wpisu do ewidencji działalności gospodarczej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

Osoba/osoby uprawnione do reprezentacji, w tym do podpisania umowy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

**Przystępując do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę materiałów i odczynników dla Laboratorium Kryminalistycznego, (numer sprawy:   
WZP-7237/19/379/Z),**

1. **Oferujemy cenę oferty w:**

**Zadaniu nr 1** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 2** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 3** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 4** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 5** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 6** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 7** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 8** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 9** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 10** …...............................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………………...………**.)**\***

**Zadaniu nr 11** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 12** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 13** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 14** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 15** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 16** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 17** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 18** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 19** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 20** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 21** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 22** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 23** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)**\***

**Zadaniu nr 24** ….................................\*\*zł brutto (słownie złotych: **…………………….…….………**.)\*

*\*\*cena zgodna z ceną wskazaną w Opisie przedmiotu zamówienia/Formularzu Cenowym* stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ

1. **Oferujemy w:**

Zadaniu nr 1

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 2

a) **wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 3

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 4

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 5

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\***miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 6

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 7

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 8

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 9

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 10

**wykonanie dostaw w terminie ….……\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności w poz. 1-5, 8, 10-12 ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 11

**wykonanie dostaw w terminie ….……\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 12

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 13

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 14

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 15

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 16

**wykonanie dostaw w terminie ….…\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 17

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 18

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 19

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 20

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

Zadaniu nr 21

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 22

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 23

**wykonanie dostaw w terminie ….……..\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

Zadaniu nr 24

**wykonanie dostaw w terminie ……\*\*\* dni (max. 21 dni)** - od momentu upływu terminu, o którym mowa w Rozdz. XVII §3ust 2 SIWZ.

**termin ważności ..**… **\*\*\*** miesięcy **(min.12 miesięcy – max. 24 miesięcy)**

**III. Oświadczamy, że:**

1. Jesteśmy/ nie jesteśmy\*\*\*\* małym przedsiębiorstwem /średnim przedsiębiorstwem\*\*\*\*.
2. udzielamy na dostarczony asortyment 24 miesięcygwarancji w zadaniu nr 1-18, 20-24 oraz 12 miesięcy gwarancji w zadaniu nr 19,licząc od dnia podpisania protokołu, o którym mowa w Rozdz. XVII §4 ust. 8 SIWZ.
3. oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w załączniku nr 2 do SIWZ.
4. zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług obowiązek odprowadzenia podatku z tytułu dostawy leży po stronie Zamawiającego \*\*\*\*/ Wykonawcy\*\*\*\*
5. Zawarte w Rozdziale XVII SIWZ ogólne warunki umowy zostały przez nas zaakceptowane   
   i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach tam określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Uważamy się za związanych niniejsza ofertą na czas wskazany w SIWZ, tj. 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. Warunki płatności: 30 dni od dnia dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
8. Zobowiązujemy się do zapewnienia możliwości odbierania wszelkiej korespondencji związanej z prowadzonym postępowaniem przez całą dobę na adres e-mail: ……………………..…………………………………….\*.
9. Będziemy niezwłocznie potwierdzać fakt otrzymania wszelkiej korespondencji od Zamawiającego na adres e-mail wskazany w Rozdz. I pkt. 7 SIWZ.
10. W przypadku braku potwierdzenia faktu otrzymania korespondencji, Zamawiający ma prawo uznać, że korespondencja została skutecznie przekazana.
11. Oświadczam/y, pod groźbą odpowiedzialności karnej, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny.

**IV. Informujemy, że:**

1. Dostawy wykonywane będą własnymi siłami\*\*\*\*\*/z pomocą Podwykonawcy\*\*\*\*\* tj.: …………………………..*(nazwa firmy Podwykonawcy)* \*, który wykonywać będzie część zamówienia obejmującą: ………………………………………….……\*
2. Zapotrzebowanie i reklamacje będą zgłaszane na pocztę elektroniczną na e-mail ………………..……………………………………..\*
3. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Wykonawcy jest: ……………………..- tel. …………..\* e-mail: ……………………\*
4. Do oferty dołączamy wypełniony i podpisany załącznik nr 2 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy) stanowiący integralną część oferty.

**V.** **Oświadczam, że** *wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. 2)*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych   
w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

2)  W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY**

*Uwaga:*

\* - należy wpisać,

\*\* - należy wpisać do dwóch miejsc po przecinku,

\*\*\* - należy wpisać, jeżeli Wykonawca nie dokona wpisu w pkt. II Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje maksymalny termin dostawy/minimalny termin ważności

\*\*\*\* niepotrzebne skreślić, jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia Zamawiający uzna, że obowiązek odprowadzenia podatku z tytułu dostawy leży po stronie Wykonawcy

\*\*\*\*\* niepotrzebne skreślić - jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia pkt IV lit. a), Zamawiający uzna, że Wykonawca nie zamierza powierzyć części zamówienia Podwykonawcom.

**Słowniczek:**

***Małe przedsiębiorstwo***: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

***Średnie przedsiębiorstwa***: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR *lub* roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy**

Zadanie nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | **Probówki filtracyjne do izolacji DNA -** mikrofiltracyjne zestawy do oczyszczania DNA z membraną MWCO 100kDa Microcon YM-100 op. 100 szt. | Mikrofiltracyjne zestawy do oczyszczania DNA, Microcon YM-100 lub równoważne: - z których każdy składa się z dwóch zamykanych probówek (polipropylen) o pojemności 1,5 ml i pasującej do nich obustronnie (możliwość założenia odwrotnie) kolumny filtracyjnej o pojemności 500 μl, wykonanej z poliwęglanu (polycarbonate) i wyposażonej w membranę celulozową typu DNA Fast Flow lub YM 100 o usieciowieniu MWCO 100kDa, zamknięcie probówek powinno również działać z założoną kolumną -do użycia z wykorzystaniem techniki wirowania, - spełniające kryteria czystości wymagane w analizach DNA techniką PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), - pozwalające na użycie siły wirowania do 6000 x g,  - dające możliwość zawieszenia DNA w objętości od 20 µl do 200 μl wody lub buforu TE,  - konfekcjonowane fabrycznie, po 100 zestawów w opakowaniu. | op. | 55 |  |  |  |  |  |

Zadanie 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Probówki szklana 10 ml, | Probówki szklane 10 ml. ,dł. 100 mm, średnica zewnętrzna 13 mm pojemność 10 ml, op. 125 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Próbówki typu Eppendorf 1,5 ml PP | Probówki bezbarwne z polipropylenu o pojemność 1,5 ml, z bezpiecznym zamknięciem, w opakowaniach po 500 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | Pipety Pasteura z PE | pipety jednorazowe z polietylenu z podziałką od 0,5 ml do 3 ml, w opakowaniach po 500szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Próbówki PP 8 ml. | jednorazowe próbówki polipropylenowe bezbarwne 13x100 mm, o poj.8 ml. , z kołnierzem ,bez podziałki, okrągłodenne op. 500 szt. | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-4 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN  (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Gogle do oświetlacza krymianlistycznego Polilight PL500 pomarańczowe | okulary z tworzywa sztucznego koloru pomarańczowego (filtry oględzinowe) odcinające promieniowanie wzbudzające, a przepuszczające świecenie fluorescencyjne; niezbędne do pracy przy badaniach makroskopowych oraz badaniach z wykorzystaniem barwników kontrastujących ślady daktyloskopijne po polimeryzacji cyjanoakrylowej | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Gogle do oświetlacza krymianlistycznego Polilight PL500 żółte | okulary z tworzywa sztucznego koloru zółtego (filtry oględzinowe) odcinające promieniowanie wzbudzające, a przepuszczające świecenie fluorescencyjne; niezbędne do pracy przy badaniach makroskopowych oraz badaniach z wykorzystaniem barwników kontrastujących ślady daktyloskopijne po polimeryzacji cyjanoakrylowej | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | Gogle ochronne UV | okulary ochronne, niezbędne do pracy przy badaniach makroskopowych oraz badaniach z wykorzystaniem barwników kontrastujących ślady daktyloskopijne po polimeryzacji cyjanoakrylowej | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 4 | Lupa powiększenie x 5 | szkło powiększające (5x) o średnicy od 28mm do 32mm w obudowie z tworzywa sztucznego o zewnętrznej średnicy od 34mm do 38mm z uchwytem o długości o 70mm do 80mm, szerokości od 16mm do 20mm i grubości od 5mm do 8mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-4 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Statywy na 24 mikroprobówki typu Eppendorf o poj. 1,5/2,0 mL | Statywy na 24 mikroprobówki typu Eppendorf o poj. 1,5/2,0 mL (2 równoległe i naprzeciwbieżne, płaskie rzędy po 12 dołków) wykonane z odpornego na czynniki chemiczne materiału, zapewniające z jednej strony stabilne ułożenie probówek w dołkach z otwartym kapslem zamknięcia, z drugiej strony umożliwiające swobodne wyjmowanie probówek z dołków, przykładowy produkt to nieprodukowane już przez firmę Eppendorf statywy Tube-Rack 24 na mikroprobówki 1,5/2,0 mL | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | statyw na vialsy (naczynka chromatograficzne) o średnicy 12 mm | statyw z tworzywa sztucznego na vialsy (naczynka chromatograficzne) o średnicy 12 mm, pojemność 80-100 pozycji. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-2 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Zestawy do automatycznej izolacji DNA z próbek kryminalistycznych metodą separacji magnetycznej dedykowane do pracy z posiadanym aparatem Maxwell FSC Instrument - Maxwell® FSC DNA IQ TM Casework Kit oraz Casework Extraction Kit wraz z materiałami do obsługi op. 48 reakcji | Zestawy do automatycznej izolacji DNA z dowodowych próbek kryminalistycznych metodą separacji magnetycznej dedykowane do pracy z posiadanym aparatem Maxwell FSC Instrument prod. firmy PROMEGA; Składniki zamówienia w ilości wystarczającej na wyizolowanie zamawianej ilości próbek DNA (na przeprowadzenie zamawianej ilości reakcji izolacji DNA): 1. kat. AS1550 Maxwell® FSC DNA IQ™ Casework Kit op. 48 szt.  2. kat. DC6745 Casework Extraction Kit op.100 szt.  termin ważności odczynników co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | reakcje | 2000 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Bibuła filtracyjna | średnia filtracja; wymiary ok. 45 cm x 56 cm (+/-3 cm); opakowania po 100 szt. | op. | 36 |  |  |  |  |  |
| 2 | Bibuła filtracyjna | w postaci okrągłych sączków filtracyjnych o średnicy 70 mm -100 mm. | op. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ochraniacze powierzchni | gładka bibuła szybko wchłaniająca wycieki, z grubą warstwą laminowanego polietylenu, który zapobiega przeciekom substancji na blat roboczy 460×50 000 mm ,1 rolka 50 m | rolka | 6 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-3 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **p.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Ręcznik papierowy bezpyłowy | opakowanie foliowane co najmniej 800 listków w rolce, przeznaczone do czyszczenia delikatnych powierzchni, w 100% z celulozy o dużej chłonności z perforacją, minimum dwuwarstwowe. | rolka | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wata bawełniano-wiskozowa | opakowanie foliowe 200g wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa wykonana jest z włókien bawełnianych i wiskozowych | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-2 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | 235905 1000 μl CORE Tips with Filter 1000 μl, końcówki jednorazowe, przewodzące, z filtrem, pakowane w blistry po 96 szt. Opakowanie: 3840 szt. do stacji pipetującej Hamilton Nimbus | końcówki jednorazowe 1000 μl, przewodzące - w pełni kompatybilne ze stacją pipetującą Hamilton Microlab Nimbus4 bez konieczności przeprowadzania kalibracji aparatu. Jednostkowe opakowanie końcówek, ramka/stojak muszą pasować do stelaży na pokładzie stacji pipetującej Microlab NIMBUS4 Hamilton (tzw ramki "Unstacked Framed")  Kody kreskowe umieszczone przez producenta na ramkach, zgodne co do zawartości i geometrii z wymaganiami zawartymi w Instrukcji Obsługi stacji  - do zastosowania w procesach izolacji DNA, ilościowego badania DNA, amplifikacji DNA - wyposażone w filtr wewnętrzny - sterylne, niepirogenne, czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DNAz, RNAz, inhibitorów PCR) - konfekcjonowane fabrycznie, w sterylnych opakowaniach, pakowane w ramki po 96 szt., opakowanie: 3840 szt. | op. | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | Przekuwane wieczka w stripach po 8 szt. do stosowanych probówek 0,65mL prod. Axygen, op. 7680szt. | Przekuwane wieczka TPE po osiem w paskach nr kat. MP53064 do używanych w pracowni probówek o poj. 0,65mL prod. Axygen, 8 kolorów: op. po 10 mat w każdym kolorze (bezbarwny, niebieski, zielony, szary, różowy, brązowy, czarny i żółty) czyli 80 szt mat po 96 szt. wieczek razem w op. 7680 szt. wieczek - czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, od DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR) - pakowane fabrycznie | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-2 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Końcówki do pipet CombiTips Plus 10 ml Eppendorf | Końcówki dedykowane dozownikowi Multipette plus 10 ml firmy Eppendorf lub równoważne, jednorazowego użytku, odporne chemicznie,najwyzszej jakości polipropylen, bez dodatku plastifikatorów, biocydów, oleamidów, sterylne, powinny mieć silnie hydrofobową powierzchnię zapewniającą jak najmniejszą utratę próbki podczas dozowania (wymagane poświadczenie certyfikatem) | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Końcówki do pipet ep T.I.P.S.1000 µl f-my Eppendorf | pojemność 1000 µl do pipet półautomatycznych firmy Eppendorf lub równoważne, jednorazowego użycia, chemicznie odporne, najwyżej jakości polipropylen bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów, końcówki powinny mieć silnie hydrofobową powierzchnię zapewniającą jak najmniejsza utratę próbki podczas dozowania. | op. | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do pipet ep T.I.P.S.Stand 2-200 µl f-my Eppendorf | Końcówki dedykowane do pipet Reserch oraz Reference -eppendorf lub równoważne, jednorazowego użycia, chemicznie odporne, najwyżej jakości polipropylen bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów, końcówki powinny mieć silnie hydrofobową powierzchnię zapewniającą jak najmniejsza utratę próbki podczas dozowania. | op. | 24 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-3 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | 1,2 IND ( indanodian) | proszek; opakowanie - ciemne szkło; poj. 10g,proszek służy do ujawniania śladów potowo- tłuszczowych na powierzchniach chłonnych, termin ważności min. rok od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | DFO (1,8-diazafluoren-9-on) opak. po 5 g | proszek; opakowanie ciemne szkło; poj. 5 g; termin ważności min. rok od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | kwas 5-sulfosalicylowy w proszku, opak. po 1 kg | proszek do sporządzania roztworu utrwalającego ślady krwawe; opakowanie z tworzywa sztucznego poj. 1 kg; termin ważności min. rok od daty dostawy .; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowydla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | DMAC (4-dimetyloamino)cynamonowy; opak. po 5 g | proszek; opakowanie poj 5 g; termin ważności min. rok od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | gliceryna 99,5 % (cz.d.a), opak. poj. 1 l | czysta do analizy (cz.d.a.); w płynie; stężenie 99,5 % termin ważności min. rok od daty dostawy.; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | litr | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Difenyloamina czda. | Odczynnik chemiczny w postaci sypkiej op. 250 g o czystoąści ≥ 99% , opakowanie szklane bądź z tworzywa sztucznego. | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 2-propanol (cz.d.a), opak. poj. 1 l | czysty do analizy (cz.d.a.); opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1l; termin ważności min. 2 lata od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | litr | 16 |  |  |  |  |  |
| 8 | HFE-7100 | rozpuszczalnik; opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1 galona (3,8 litra); termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | galon | 15 |  |  |  |  |  |
| 9 | aceton cz.d.a | odczynnik chemiczny przeznaczony do badań metoda chromatografii cienkowarstwowej, butelka o pojemności 0.5 l, czysty do analizy | litr | 6 |  |  |  |  |  |
| 10 | alkohol etylowy 96% (cz.d.a.), opak. poj. 500 ml | czysty do analizy (cz.d.a.); stężenie 96%; opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 500 ml; termin ważności min. 1 rok od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | litr | 250 |  |  |  |  |  |
| 11 | Chloroform(czda) | czysty do analizy (cz.d.a.); opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1l; termin ważności min. rok od daty dostawy.; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | litr | 6 |  |  |  |  |  |
| 12 | cykloheksan (cz.d.a.), opak. poj. 1 l | czysty do analizy (cz.d.a.); opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1l; termin ważności min. rok od daty dostawy.; karta charakterystyki w języku polskim (sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - 31 maja 2017 roku upłynął okres przejściowy dla kart charakterystyk wprowadzonych do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.) | litr | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | Eter dietylowy | o czystości cz.d.a. butelka szklana o pojemności 1l, wraz z kartą charakterystyki ,termin ważności min. 2 lata | litr | 30 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-13 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | metanol (cz.d.a.), opak. poj. 1 l | czysty do analizy (cz.d.a.); opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1l; termin ważności min. 2 lata od daty dostawy.; karta charakterystyki w języku polskim. | litr | 204 |  |  |  |  |  |
| 2 | Nadtlenek wodoru roztwór 30% cz.d.a op. 1litr | stężenie co najmniej 30%; opakowanie szklane (szkło ciemne) o poj. 1 l; termin ważności min. 5 m-cy od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | octan n-butylu | o czystości cz.d.a. butelka szklana o pojemności 1l, wraz z kartą charakterystyki, okres ważności min. 2 lata. | litr | 16 |  |  |  |  |  |
| 4 | Odczynnik Griessa 1000ml. | butelki litrowe wraz z kartą charakterystyki ,okres ważności min. 2 lata od daty dostawy. | litr | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Odczynnik Adlera | skład chemiczny: FeCl3,(NH4)2CuC14 w HCL butelki litrowe wraz z kartą charakterystyki, okres ważności min. 2 lata od daty dostawy. | litr | 15 |  |  |  |  |  |
| 6 | Aceton techniczny | Rozpuszczalnik do farb i lakierów ,butelka 1 l. (dopuszcza się opakowanie 5 l. )termin ważności min. 2 lata od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim . | litr | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | octan etylu cz.d.a | odczynnik chemiczny przeznaczony do badań metoda chromatografii cienkowarstwowej, butelka o pojemności 0.5 l, czysty do analizy, termin ważności min. 2 lata od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim . | litr | 12 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-7 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Mieszanina fenol: chloroform; alkohol izoamylowy op. 100 ml | Phenol: Chloroform: Isoamyl alcohol 25:24:1 pH8 + Tris Buffer op. 100ml - do stosowania w biologii molekularnej, - zbuforowany fabrycznie do pH 8 za pomocą buforu 10 mM Tris pH 8, 0,1 mM EDTA, - czysty do PCR (wolny od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR)  - konfekcjonowana fabrycznie, po 100 ml w opakowaniu z ciemnego szkła,  - z załączonym buforem 10 mM Tris HCl pH 8.0, 1 mM EDTA celem wyrównania fazy fenolowej do pH 8.0 (±0,2), jako wartości optymalnej w procesie ekstrakcji DNA termin ważności co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | op. | 30 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | tertbutanol | o czystości cz.d.a. butelka szklana o pojemności 1l, wraz z kartą charakterystyki, okres ważności min. 2 lata od daty dostawy, karta charakterystyki w języku polskim . | litr | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Tribenzyloamina | Odczynnik chemiczny w postaci sypkiej 250 g o czystości ≥ 99% w opakowaniu szklanym bądź z tworzywa sztucznego,termin ważności min. 2 lata od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim . | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Odważki NaOH 0,1 mol/l | naważka służąca do sporządzenia roztworu 0,1 mol/l NaOH,termin ważności min. 2 lata od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim . | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Wodorotlenek sodowy NaOH cz.d.a op. 200g | Wodorotlenek sodowy NaOH bezwodny, w postaci pastylek, o rozpuszczalności w wodzie 1 M (20ºC), o czystości cz.d.a minimum 98%, o dopuszczalnym poziomie zawartości jonów: jonów: Cl<0.005%, SO4<0.05%, Al<0.0005%, Ca<0.0005%, Cu<0.0005%, Fe<0.0005%, K<0.02%, Mg<0.0005%, Pb<0.001%, Zn<0.0005%, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 200g, okres ważności min. 1 rok od daty dostawy , karta charakterystyki w języku polskim . | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | n-butanol cz.d.a | czysty do analizy, opakowanie szklane (ciemne szkło)o poj 1000 ml., termin ważności minimum dwa lata od daty dostawy ,karta charakterystyki w jęz. polskim | litr. | 1 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-5 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Fosol (środek do odrdzewiania) | płynny odrdzewiacz sporządzony na bazie kwasu fosforowego, posiadający właściwości odtłuszczające. Służy do odrdzewiania i odtłuszczania stali i żeliwa tradycyjnymi metodami, okres ważności min. 2 lata od daty dostawy, karta charakterystyki w języku polskim . | litr | 9 |  |  |  |  |  |
| 2 | Środek ferromagnetyczny w aerozolu wraz z białm podkładem kontrastującym i zmywającym do defektoskopu stało magnetycznego | puszki ze sprayem (2 składnikowy), poj. 0,4l, Zestaw Bycotest lub równoważny, okres ważności min. 2 lata od daty dostawy, karta charakterystyki w języku polskim . | kpl. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Środek w aerozolu do usuwania powlok lakierniczych | Preparat przeznaczony do usuwania starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowej, drewnianej, z cegły, szkła, Opakowanie 400 ml , np. firmy TROTON REMOVER ,okres ważności min. 2 lata od daty dostawy, karta charakterystyki w języku polskim . | op. | 90 |  |  |  |  |  |
| 4 | Odrdzewiacz i smar antykorozyjny | np. WD-40 ,okres ważności min. 2 lata od daty dostawy. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Zmywacz uniwersalny - do odtłuszczania metalu | zmywacz o specjalnym zastosowaniu, do odtłuszczania elementów metalowych np. ze smarów. Opakowanie spray poj.500 ml. np. Firmy WURTH ,okres ważności min. 2 lata od daty dostawy, karta charakterystyki w języku polskim . | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-5 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Pinceta anatomiczna stalowa gładka | Pęseta prosta, zaokrąglone, gładkie końce, o dł. 105 mm ze stali nierdzewnej, autoklawowalna | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pincety jednorazowe sterylne op. 100szt. | Pęsety jednorazowe sterylne (pakowane każda pojedyńczo w sterylnych blistrach) o dł. 105-120 mm op. 100szt | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawki jednorazowe, sterylne o pojemności 10 ml w komplecie z igłami | Strzykawki jednorazowe w komplecie z igłami o poj. 10 ml, sterylne z końcówką luer, płynny ruch tłoka, precyzyjna i czytelna podziałka (0,5 ml), wyposażona w pierscień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka (1op./100szt) | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawki jednorazowe, sterylne o pojemności 5 ml w komplecie z igłami | Strzykawki jednorazowe w komplecie z igłami, o poj. 5 ml, sterylne z końcówką luer, płynny ruch tłoka, precyzyjna i czytelna podziałka (0,5 ml), wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka (1op./100szt) | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | igła preparacyjna | igła preparacyjna prosta ze stali nierdzewnej z metalową zintegrowaną oprawką moletowaną (antypoślizgową) wykonaną z aluminium. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ostrza do skalpeli nr 22 op.100 szt. | Ostrza do skalpeli falcon wz. 22 SKŁAD: ze stali węglowej  Twardość: 750-770 HV (skala Vickersa), Sterylne, pakowane indywidualnie Opakowanie zbiorcze po 100 szt. | op. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ostrza do skalpeli nr 18 op.100 szt. | Ostrze sterylne chirurgiczne do skalpela Opakowanie: 100 szt. (każde ostrze zapakowane osobno) Kompatybilne z uchwytami/mocowaniami nr: 4 (4, 4L, 6). | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Ostrza do skalpeli nr 24 op.100 szt. | Ostrze sterylne chirurgiczne do skalpela Opakowanie: 100 szt. (każde ostrze zapakowane osobno) Kompatybilne z uchwytami/mocowaniami nr: 4 (4, 4L, 6). | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Ostrza do skalpeli nr 36 op.100 szt. | Ostrze sterylne chirurgiczne do skalpela Opakowanie: 100 szt. (każde ostrze zapakowane osobno) Kompatybilne z uchwytami/mocowaniami nr: 4 (4, 4L, 6). | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Uchwyt ,trzonek ,rączka do skalepa nr 4 | Uchwyt do skalpela nr 4 wykonany ze stali nierdzewnej (tak zwanej stali chirurgicznej). Pasuje do ostrzy nr: 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 , 26 i 36 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Uchwyt ,trzonek ,rączka do skalepa nr 3 | Uchwyt do skalpela nr 3 wykonany ze stali nierdzewnej (tak zwanej stali chirurgicznej). Uchwyt kompatybilny z ostrzami o numerach: 10, 10A, 11, 11A, 12. 14. 15, 16. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Nożyczki proste | Nożyczki chirurgiczne standardowe 16-17cm, ostre/ostre, proste ze stali nierdzewnej, autoklawowalne | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | szpatułki drewniane niesterylne | Szpatułki drewniane niesterylne pakowane po 100 szt. szer.5 mm. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-13 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Basic Yellow 40, opak. po 25 g | proszek do sporządzania barwnika mającego własciwości fluorescencyjne, wykorzystywanego w celu kontrastowania śladów daktylsokopijnych ujawnionych metodą cyjanoakrylową; opakowanie z tworzywa sztucznego poj. 25 g; termin ważności min. 1 rok od daty dostawy ; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | Czerwień węgierska - zestaw z roztworem 2% kwasu 5 sulfosalicydowego | zestaw dwóch opakowań o poj. Po 500ml. z atomizerami (jedno opakowanie zawiera roztwór czerwieni węgierskiej, drugie roztwór 2%kwasu 5- sulfosalicylowego ); termin ważności min. 1 rok od daty dostawy ; karta charakterystyki w języku polskim | op. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | Farba drukarska czarna 130 g | Farba graficzna do linorytu 300 ml. ; czarna; termin ważności min. 1 rok od daty dostawy ; karta charakterystyki w języku | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Fiolet krystaliczny | do ujawniania śladów linii papilarnych na powierzchniach klejących, rakotwórczość kat. 2 wg rozporządzenia (WE) NR 1272/2008 substancje niebezpieczne, w postaci proszku - opakowanie o poj. 25 g, termin ważności min. 1 rok,karta charakterystyki odczynnika w języku polskim | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Snow Print Max, op. po 425 g | środek w aerolozu do zabezpieczania śladów traseologicznych pozostawionych w śniegu | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | SPR dark (Small Particle Reagent) | zawiesina do ujawniania śladów w kolorze czarnym ; opakowanie z tworzywa sztucznego poj. 500 ml; termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | SPR white (Small Particle Reagent) | zawiesina do ujawniania śladów w kolorze białym; opakowanie z tworzywa sztucznego poj. 500 ml; termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Sudan Black/czerń sudanowa, op. poj. 25 g | proszek do sporządzania roztworu przeznaczonego do ujawniania śladów tłustych lub odwarstwionych w tłuszczu; termin ważności min. 1 rok od daty dostawy ; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Wet Powder black | zawiesina proszku barwiącego w kolorze czarnym, przeznaczona do ujawniania śladów potowo-tłuszczowych na powierzchniach pokrytych substancją klejącą; opakowanie z tworzywa sztucznego o poj. 250 ml; termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim . | op. | 9 |  |  |  |  |  |
| 10 | Wet Powder white | zawiesina proszku barwiącego w kolorze białym, przeznaczona do ujawniania śladów potowo-tłuszczowych na powierzchniach pokrytych substancją klejącą; opakowanie z tworzywa sztucznego o poj. 250 ml; termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim . | op. | 9 |  |  |  |  |  |
| 11 | Amido Black | proszek ;opakowanie szklane o poj.100g.; przeznaczony do sporządzania roztworu służącego do kontrastowania śladów krwawych; termin ważności min. 1 rok; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | klej cyjanoakrylowy (w płynie) | preparat w płynie do ujawniania śladów daktyloskopijnych; opakowanie z tworzywa sztucznego z dozownikiem kropli; opakowanie o poj. 20 g; termin ważności min. 1 rok od daty dostawy; karta charakterystyki w języku polskim. | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-12 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Kapsle + septy 20 mm | przeznaczone do head space aluminiowe kapsle o srednicy 20 mm, z otworem o średnicy 6-7 mm, wraz z septami butylowymi o grubości 3 mm op.100 szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | kapsle aluminiowe | o śr. 11 mm, z otworem o śr. 5,5 mm wraz z septami PTFE/silikon op100 szt.; | op. | 220 |  |  |  |  |  |
| 3 | Nakrętki z wkładką teflonową | Nakrętki do naczynek bursztynowych ok. 2 ml z otworem centralnym i septą silikonową pokrytą z jednej strony teflonemop.100 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kapsle z wkładką teflonową | kapsle aluminiowe, lakierowane do naczynek bursztynowych splanowanych ok. 2 ml z otworem centralnym i septą silikonową pokrytą z jednej strony teflonem op. 100 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Korki do probówek PP | Korki do probówek 13x100 mm , okrągłodenne ,bez septy, koloru zielonego, roz. 12x75 ,op. 100 szt. | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Korki zakręcane do próbówek szklanych | Korki zakręcane do próbówek szklanych 10 ml, op. 100 szt | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Naczynka bursztynowe silanowane ok.2 ml | Naczynka z gwintem, wązka szyjka pojemność 1,50ml, z bursztynowego szkła, płaskodenne,op.100 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | naczynka chromatograficzne (fiolki) | z zamknięciem typu crimp (kapsle) o poj. 1,5 ml, wys. 32 mm, śr. 11,6 mm, z bezbarwnego, przezroczystego szkła o czystości 1st hydrol. class, z polem opisowym op. 100 szt. | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| 9 | Naczynka chromatograficzne (fiolki)HeadSpace (zakręcane) | średnica 20 mm.,wymiary 75,5mm x 23mm,przezroczyste szkło ,zaokrąglone dno o czystości 1 st hydrolystic class, op. 100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 10 | Naczynka chromatograficzne (fiolki)HeadSpace do kapsli 20 ml. | naczynka chromatograficzne o pojemności 20 ml, (średnica 20 mm, wymiary75,5x23 mm), przeznaczone do head space, szkło przezroczyste,zaokrąglone dno,(1 st hydrolistic class), przeznaczone do zaciskanych kapsli, op. 100 szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | Nakrętki do naczynek chromatograficznych HeadSpace | do naczynek ośrednicy 20 mm ,aluminiowe ,zakręcane,magnetyczne,srebrne silikon niebieski PTFE biały z otworem centralnym, op. 100 szt | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 12 | Wkładki do naczynek chromatograficznych (INSERTY) | przezroczyste, z tworzywa sztucznego z zaciskiem o poj. 0,10 ml (ø zewn. x wys. w mm 5,7 x 29), op. 100 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-12 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Butelka z atomizerem | ze standardowym atomizerem do odczynników chemicznych ,butelka z tworzywa sztucznego PP (przeźroczysta lub biała)o poj 500 ml. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem śr.wew. 85 mm zew. 105 mm o poj. 150 ml. | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem. Wewnątrz chropowaty, na zewnątrz glazurowany. Tłuczek posiada chropowatą końcówkę. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem śr.wew. 100 mm zew. 125 mm o poj. 275 ml. | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem. Wewnątrz chropowaty, na zewnątrz glazurowany. Tłuczek posiada chropowatą końcówkę. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Tłuczek do moździerza szorstki | Tłuczek do moździerza porcelanowy, szorstki, średnica glówki 30 mm, długość 135 mm . Odporny na działanie kwasów i zasad oraz wysokiej temperatury. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Zakrętki do butelek ze szkła borokrzemianowego z gwintowaną szyjką rozmiar gwintu GL32 o poj. 50 ml, autoklawowalne do temperatury 140°C op. 10szt. | Zakrętki do butelek ze szkła borokrzemianowego o poj. 50 ml z gwintowaną szyjką rozmiar gwintu GL32, autoklawowalne do temperatury 140°C np. firmy Duran lub SIMAx lub równoważne w op. 10szt. | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Zlewka 1litr z podziałką z dziobkiem | zlewka wykonana ze szkła przeźroczystego z podziałką o poj .1000 ml. z wylewem | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Zlewka 500 ml z podziałką z dziobkiem | zlewka wykonana ze szkła przeźroczystego z podziałką o poj .500 ml. z wylewem | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-7 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Koperty depozytowe "bezpieczne" z odcinkiem kontrolnym, B5 ; | rozmiar zewnętrzny 200x260 mm ; wykonanie z trójwarstwowej folii polietylenowej , o grubości nie mniejszej niż 70 mikronów, transparentnej odpornej na wszelkie warunki atmosferyczne, powinny posiadać : - kod kreskowy – ułatwiający identyfikację i możliwość śledzenia przesyłki, - indywidualne numerowanie każdej koperty, - dwa odcinki przewozowe z powieloną numeracją, - miejsce na podpisy i wpisanie daty, zawartości ,adresu,  - trwałe zamknięcie z integratorem ciepła zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi i chemicznymi. Gwarancja min. 1 rok. | szt. | **10000** |  |  |  |  |  |
| 2 | Koperty depozytowe "bezpieczne" z odcinkiem kontrolnym, B4 ; | rozmiar zewnętrzny 275 x375 mm ;wykonanie z trójwarstwowej folii polietylenowej ,o grubości nie mniejszej niż 70 mikronów, transparentnej odpornej na wszelkie warunki atmosferyczne, powinny posiadać : - kod kreskowy – ułatwiający identyfikację i możliwość śledzenia przesyłki, - indywidualne numerowanie każdej koperty, - dwa odcinki przewozowe z powieloną numeracją, - miejsce na podpisy i wpisanie daty, zawartości ,adresu,  - trwałe zamknięcie z integratorem ciepła zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi i chemicznymi. Gwarancja min. 1 rok. | szt. | **2000** |  |  |  |  |  |
| 3 | Koperty depozytowe "bezpieczne" z odcinkiem kontrolnym, C3 ; | rozmiar zewnętrzny 335 x 475 mm ; wykonanie z trójwarstwowej folii polietylenowej , o grubości nie mniejszej niż 70 mikronów, transparentnej odpornej na wszelkie warunki atmosferyczne, powinny posiadać : - kod kreskowy – ułatwiający identyfikację i możliwość śledzenia przesyłki, - indywidualne numerowanie każdej koperty, - dwa odcinki przewozowe z powieloną numeracją, - miejsce na podpisy i wpisanie daty, zawartości ,adresu,  - trwałe zamknięcie z integratorem ciepła zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi i chemicznymi. Gwarancja min. 1 rok. | szt. | **1000** |  |  |  |  |  |
| 4 | Koperta osuszająca 70 x 230 mm. (przemysłowo określana jako torebka papierowo-foliowa | MATERIAŁ – papier i folia wielowarstwowa typu Multi-X, elastyczna, trwała i wytrzymała mechanicznie. ZAMKNIĘCIE – w postaci paska na bazie kleju samoklejącego, pozwalające na szybkie i trwałe zamknięcie bez użycia zgrzewarki wraz z jedną etykietą papierowovoidową o rozmiarze 3 cm x 5 cm (+/- 2 mm), uniemożliwiającą otwarcie koperty bez pozostawienia śladu ingerencji (posiadająca indykator/wskaźnik mechaniczny i/lub termiczny i/lub chemiczny). Etykieta papierowovoidowa powinna umożliwiać nanoszenie treści środkiem kryjącym typu długopis oraz stawianie pieczątek, bez efektu rozmazywania i bez możliwości trwałego usunięcia napisu oraz treści pieczęci. Etykiety papierowovoidowe dostarczane pojedynczo lub na rolkach. Osłonka etykiety dzielona na dwie części celem łatwiejszego odklejenia. Etykieta z możliwością łatwego odrywania z rolki, bez używania dodatkowych narzędzi. Etykieta przy swojej górnej oraz dolnej krawędzi posiada nadrukowany dużymi literami czytelny napis POLICJA o rozmiarze 0,5 cm, Dopuszcza się nadruk w kolorze granatowym lub czarnym. Przy dolnej krawędzi etykiety, nad nadrukowanym napisem POLICJA, w środkowej części etykiety, nadruk o treści „Podpis zabezpieczającego, data”. Każdorazowa próba odklejenia etykiety od zabezpieczanej powierzchni powoduje pojawienie się napisów ostrzegawczych o treści „OTWARTE” w języku polskim zarówno na taśmie jak i na zabezpieczonej przez taśmę powierzchni. Etykieta przeznaczona do wszystkich powierzchni w szczególności kartonu, koperty foliowej lub foliowo-papierowej. DODATKOWE INFORMACJE – posiadająca na papierowej części nadruk metryki śladowej, umożliwiającego naniesienie odręcznie opisu. Dopuszcza się dostosowanie podstawowych wymiarów metryki śladowej do wielkości koperty (zmniejszenie) pod warunkiem, że nie ulegnie zniekształceniu forma graficzna metryki oraz zachowana zostanie czytelność liter metryki. Dopuszcza się pionowe lub poziome umieszczenie metryki śladowej w zależności od kształtu i wielkości koperty z zachowaniem marginesu. Tolerancja rozmiarów +/- 5%. Po lewej stronie nadruku metryki śladowej należy umieścić nadrukowany dużymi literami alfabetu łacińskiego czytelny napis POLICJA pogrubioną czcionką o nazwie „Times New Roman” w kolorze czarnym. Wysokość napisu musi stanowić od 80 % do 100% wysokości nadrukowanej metryki śladowej. Opakowanie 100 szt. | op. | **110** |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-4 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Torebki strunowe 100 x 150 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 100x150mm (+/-30 mm)o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów , op.100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Torebki strunowe 300 x 400 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 3000x400mm (+/-30 mm) )o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów op.100 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | Torebki strunowe 40 x 70 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 40x70mm (+/-30 mm)o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów ,op.100 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | Torebki strunowe 60 x 90 mm | - torebki z tworzywa sztucznego z zamknięciem strunowym o wymiarach 60x90mm (+/-30 mm)o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów , op.100 szt. | op. | 90 |  |  |  |  |  |
| 5 | Torebki strunowe 70 x100 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 70x100mm (+/-30 mm)o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów, op.100 szt. | op. | 90 |  |  |  |  |  |
| 6 | Torebki strunowe 230 x 320 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 230x320mm (+/-30 mm) o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów ,op.100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Torebki strunowe 450 x 550 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 450x550mm (+/-30 mm)o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów,op.100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 8 | Torebki strunowe 40 x 60 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 40x60mm (+/-30 mm), o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów ,op.100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 9 | Torebki strunowe 150 x 200 mm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 150x200mm (+/-30 mm) o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów ,op.100 szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 10 | Torebki strunowe 80 x140cm | - torebki z polietylenu z zamknięciem strunowym o wymiarach 80x140mm (+/-30 mm) o grubości nie mniejszej niż 60 mikronów op.100 szt. | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-10 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Test na jony chlorkowe | testy paskowe kolorymetryczne półilościowe pięciostopniowe od 500 do >3000 mg/l Cl- , op.100 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |
| 2 | Test na jony siarczanowe | testy paskowe kolorymetryczne półilościowe pięciostopniowe od 200 do >1600 mg/l SO42- , op.100 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Papierki wskaźnikowe uniwersalne ph | papierki wskażnikowe do identyfikacji pH, w zakresie od 0 do 14 pH, opakowanie 100szt., | op. | 50 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-3 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Testy paskowe do ujawniania krwi op. 50 szt. HEMOPHAN Test | Szybkie testy HEMOPHAN Test lub równoważne - stosowane w kryminalistyce do enzymatycznego ujawniania śladów krwi metodą kontaktową (dotykową), - w postaci gotowych do użycia jednowskaźnikowych pasków testowych, - dające barwną reakcję enzymatyczną w obecności hemoglobiny, - o wysokiej czułości (wykrywalność od poziomu 5 erytrocytów w 1 µl próbki), - pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej oraz utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru jakościowo - ilościowego, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowej zawartości krwi w śladach biologicznych), - konfekcjonowane fabrycznie, po 50 sztuk, w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, opatrzonych numerem serii i datą ważności.Hemophan op. 50 szt | op. | 24 |  |  |  |  |  |
| 2 | Testy immunochromatograficzne do ujawniania krwi ludzkiej op. 25 szt. Testy typu FOB | Testy typu FOB do ujawniania krwi ludzkiej lub równoważne - gotowe do użycia płytki immunochromatograficzne, stosowane w kryminalistyce do ujawniania krwi ludzkiej w śladach biologicznych, specyficzne dla hemoglobiny ludzkiej, o wysokiej czułości (wykrywalność ≤50 ng/ml próbki) pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej i zachowujące wymaganą czułość detekcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru jakościowo-ilościowego, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowych zawartości krwi w śladach biologicznych), jednostkowo hermetycznie foliowane, opatrzone numerem serii i datą ważności, z dołączonym buforem ekstrakcyjnym w ilościach równych ilościom testów, konfekcjonowanym w buteleczkach umożliwiających zmniejszenie jego objętości przed wykonaniem testu oraz umieszczeniem w nim próbki o wielkości nie mniejszej niż 0,5cm, testy konfekcjonowane fabrycznie, po 25 sztuk w jednym jednostkowym opakowaniu, opatrzonym numerem serii i datą ważności. | op. | 12 |  |  |  |  |  |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-2 kol. 9)** | | | | | | | |  |  |

Zadanie nr 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Test immunochromatograficzny do wykrywania ludzkiej alfa-amylazy ślinowej RSID SALIVA prod. Independent Forensics op. 25szt. | Test do ujawniania śliny RSIDTM Saliva lub równoważny: - produkowany dla celów medycy sądowej i kryminalistyki,  - służący do ujawniania zaschniętych śladów śliny na różnych powierzchniach,  - konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 25 testów zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzenia testów pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej,  - utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru jakościowo-ilościowego | op. | 3 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | **J.m.** | **Szacunkowe ilości** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (cena netto powiększona o podatek VAT** | **Wartość brutto w PLN (kol. 5 x kol. 8)** | | **Producent** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | | **10** | |
| 1 | Osuszacz do generatora wodoru | osuszacz do generatora wodoru model Parker Gas Generator 9400 | szt. | 6 |  |  |  |  | |  | |
| 2 | Split Liner 3,5 mm x 5,0 mm 1 op. 5 szt | liner do Chromatografu gazowego model Trace1310 firmy Thermo Scientific | op. | 10 |  |  |  |  | |  | |
| **Cena oferty brutto w PLN (suma poz. 1-2 kol. 9)** | | | | | | | | |  | |  | |

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

***Zamawiający:***

**KOMENDA STOŁECZNA POLICJI**

**ul. Nowolipie 2**

**00-150 Warszawa**

**Wykonawca:**

………………………………………………………………….…………..…………….…

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania prowadzonego w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawy materiałów i odczynników dla Laboratorium Kryminalistycznego** (numer postępowania: **WZP-7237/19/379/Z)** prowadzonego przez Komendę Stołeczną Policji, oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

**1.**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.

**2.**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 i 8 ustawy Pzp.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:……………………………………………………..…………………………...…

………………………………………………………………………………………………..…………………...........…

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……………………………………………………………………..….…… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

 …………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

 Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*