**Zmodyfikowany Załącznik Nr 2 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY** - **PAKIET Nr 2**

**Pakiet nr 2 - Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z formułą kosmetyczną**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment-parametry wymagane** | **Zamawiana ilość szt.** | **Oferowana przez Wykonawcę wielkość opakowania** | **Ilość oferowanych opakowań** | **Cena jednostkowa netto za opakowanie** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Rękawice nitrylowe diagnostyczne max. AQL=1,0 (informacja na opakowaniu),niejałowe , bezpudrowe, długość min. 24,0 cm, teksturowane na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna pokryta formułą kosmetyczną (np. aloesem, witamina E). Grubość pojedynczej ścianki mankiet min. 0,05mm, dłoń min. 0,06 mm i na palcu min. 0,09 mm. Mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie I oraz Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej - PPE 89/686/ EWG lub rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/425 (zgodnie z art. 47 niniejszego rozporządzenia) w kategorii III, rękawice zgodne z aktualnymi normami: EN 455(1-4), EN 374 – 1(z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2, EN 16523-1, posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów (bakterie, grzyby, wirusy) zgodnie z aktualną normą EN 374 -5. Przebadane na przenikanie min. 7 cytostatyków zgodnie z normą ASTM D6978. Siła zrywu przed starzeniem min. 6,0 N po starzeniu min. 6,0 N. Rozm. S, M, L, XL. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie: min. 100 szt. - max. 250 szt. **UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.** | | | | | | | | | | | |
| a | Rozmiar S | **200 000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar M | **600 000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar L | **295 000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | Rozmiar XL | **5000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.**

**PARAMETRY OCENANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **PARAMETRY OCENIANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PUNKTACJA** | **Próbka - należy podać nazwę handlową, producent, nr katalogowy\*** |
| 1a Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z formułą kosmetyczną  Rozmiar S | * + - * 1. 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4.Wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta kolagenem lub allantoiną lub serycyną | 4) posiada – 6 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5. Udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie min. 7 cytostatyków | 5) posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie więcej niż 7 cytostatyków – 6 pkt.,  posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie 7 cytostatyków – 0 pkt. |
| 6.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 6) większa niż 6,0 N– 2 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 7. Kolor rękawic z formułą kosmetyczną | 7) inny niż niebieski – 2 pkt., niebieski 0 pkt. |  |
| 1b Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z formułą kosmetyczną  Rozmiar M | * + - * 1. 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4.Wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta kolagenem lub allantoiną lub serycyną | 4) posiada – 6 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5. Udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie min. 7 cytostatyków | 5) posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie więcej niż 7 cytostatyków – 6 pkt.,  posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie 7 cytostatyków – 0 pkt. |
| 6.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 6) większa niż 6,0 N– 2 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 7. Kolor rękawic z formułą kosmetyczną | 7) inny niż niebieski – 2 pkt., niebieski 0 pkt. |
| 1c Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z formułą kosmetyczną  Rozmiar L | * + - * 1. 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4.Wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta kolagenem lub allantoiną lub serycyną | 4) posiada – 6 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5. Udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie min. 7 cytostatyków | 5) posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie więcej niż 7 cytostatyków – 6 pkt.,  posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie 7 cytostatyków – 0 pkt. |
| 6.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 6) większa niż 6,0 N– 2 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 7. Kolor rękawic z formułą kosmetyczną | 7) inny niż niebieski – 2 pkt., niebieski 0 pkt. |
| 1d Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z formułą kosmetyczną  Rozmiar XL | * + - * 1. 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4.Wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta kolagenem lub allantoiną lub serycyną | 4) posiada – 6 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5. Udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie min. 7 cytostatyków | 5) posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie więcej niż 7 cytostatyków – 6 pkt.,  posiada udokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie 7 cytostatyków – 0 pkt. |
| 6.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 6) większa niż 6,0 N– 2 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 7. Kolor rękawic z formułą kosmetyczną | 7) inny niż niebieski – 2 pkt., niebieski 0 pkt. |

**W celu dokonania oceny parametrów w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda dostarczenia:**

**3A.1)** bezpłatne próbki oferowanego przedmiotu zamówienia. Próbki należy dostarczyć **do terminu składania ofert** na adres wskazany w SIWZ **(zgodnie z art. 10c ust. 1 pkt. 4) ustawy Pzp)**. Na opakowaniu należy podać dokładną nazwę i adres Wykonawcy oraz nazwę przetargu z zaznaczeniem „próbki”. Wewnątrz opakowania należy umieścić dokładny spis załączonych próbek. Wszystkie dostarczone próbki są bezpłatne i nie podlegają zwrotowi:

**Pakiet nr 2 poz. 1 a-d po 20 sztuk;**

**W przypadku nie dostarczenia próbki, dostarczenia błędnej próbki lub próbki niezgodnej z SIWZ wykonawca otrzyma 0 pkt. w kryterium jakość. Próbki składane w kryterium jakość nie podlegają uzupełnieniu.**

**3A. 2)** w celu dokonania oceny parametrów technicznych w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda **dołączenia do oferty:** oryginalnej karty katalogowej lub innych dokumentów technicznych producenta wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść dołączonego do oferty dokumentu powinien potwierdzać wszystkie dodatkowo oceniane parametry określone w SIWZ. Brak dokumentów w ofercie lub brak potwierdzenia w dostarczonych dokumentach dodatkowo ocenianego parametru będzie skutkowało nie przyznaniem dodatkowych punktów – (0 pkt). Dopiski, uzupełnienia odręczne w dokumentach nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego przy przyznawaniu punktów. W zakresie pakietu nr 2, aby otrzymać punkty w kryterium „dokumentowane przebadanie rękawic na przenikanie min. 7 cytostatyków- należy do oferty dołączyć **wyniki badań niezależnego laboratorium** (przez niezależne laboratorium Zamawiający rozumie laboratorium zewnętrzne niebędące jednostką podległą Wykonawcy), potwierdzające przenikanie roztworów cytostatycznych.

**Wykonawca otrzyma punkty w kryterium jakość jeśli próbka i dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia potwierdzą, iż oferowany przedmiot zamówienia posiada punktowany parametr.**

**Zmodyfikowany Załącznik Nr 3 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY** - **PAKIET Nr 3**

**Pakiet nr 3 Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z uchwytem umożliwiającym pojedyncze wyciąganie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment-parametry wymagane** | **Zamawiana ilość szt.** | **Oferowana przez Wykonawcę wielkość opakowania** | **Ilość oferowanych opakowań** | **Cena jednostkowa netto za opakowanie dotyczy poz. 1/za 1 sztukę dotyczy poz. nr 2** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Rękawiczki diagnostyczne, syntetyczne nitrylowe, bezpudrowe, kształt uniwersalny, pobierane pojedynczo za mankiet w celu uniknięcia kontaktu z pozostałą częścią rękawic, pasujące do uchwytów umożliwiających wyjmowanie pojedynczo rękawic z opakowania, powierzchnia zewnętrzna pokryta polimerem, teksturowane na końcach palców długość rękawicy min. 24,0 cm, grubość na palcu min. 0,09mm, na dłoni min. 0,06 mm na mankiecie min. 0,05mm. Siła zrywu przed i po starzeniu min. 6 N, rękawica bez protein i lateksu max. AQL=1,0 (informacja na opakowaniu.)Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie I oraz Dyrektywa o Środkach Ochrony Indywidualnej PPE 89/686/EWG lub rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/425 (zgodnie z art. 47 niniejszego rozporządzenia) w kategorii III. Zgodne z aktualnymi normami z EN 455(1-4), EN 420, EN 388, EN 374 – 1(z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2, EN 16523-1 **lub** EN 455(1-4), EN 420,EN 374 – 1(z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2, EN 16523-1. Posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów (bakterie, grzyby, wirusy) zgodnie z aktualną normą EN 374 -5. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością. Rozm. S, M, L, XL. Opakowanie: min. 100 szt. - max. 250 szt.  **UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.** | | | | | | | | | | | |
| a | Rozmiar S | **150 000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar M | **350 000 szt** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar L | **155 000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | Rozmiar XL | **5000 szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Uchwyt do opakowań rękawiczek oferowanych w poz. 1 | **25 szt.** | ------ | --------- |  |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.**

**PARAMETRY OCENANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **PARAMETRY OCENIANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PUNKTACJA** | **Próbka - należy podać nazwę handlową, producent, nr katalogowy\*** |
| 1a Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z uchwytem umożliwiającym pojedyncze wyciąganie  Rozmiar S | 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4. Rękawiczki z możliwością pobierania od spodu | 4) posiada – 8 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 5) większa niż 6,0 N– 8 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 1b Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z uchwytem umożliwiającym pojedyncze wyciąganie Rozmiar M | 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4. Rękawiczki z możliwością pobierania od spodu | 4) posiada – 8 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 5) większa niż 6,0 N– 8 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 1c Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z uchwytem umożliwiającym pojedyncze wyciąganie Rozmiar L | 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4. Rękawiczki z możliwością pobierania od spodu | 4) posiada – 8 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 5) większa niż 6,0 N– 8 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |
| 1d Rękawiczki diagnostyczne nitrylowe z uchwytem umożliwiającym pojedyncze wyciąganie Rozmiar XL | 1. Grubość ścianki na palcu | 1) powyżej 0,09 mm – 8 pkt., 0,09mm – 0 pkt. |  |
| 2. Grubość ścianki na dłoni | 2) powyżej 0,06 mm – 8 pkt., 0,06mm – 0 pkt. |
| 3.Grubość ścianki mankietu | 3) powyżej 0,05 mm – 8 pkt., 0,05mm – 0 pkt. |
| 4. Rękawiczki z możliwością pobierania od spodu | 4) posiada – 8 pkt., nie posiada – 0 pkt. |
| 5.Siła rozrywa przed i po starzeniu | 5) większa niż 6,0 N– 8 pkt., równa 6,0 N – 0 pkt. |

\* wypełnia Wykonawca

**W celu dokonania oceny parametrów w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda dostarczenia:**

**3A.1)** bezpłatne próbki oferowanego przedmiotu zamówienia. Próbki należy dostarczyć **do terminu składania ofert** na adres wskazany w SIWZ **(zgodnie z art. 10c ust. 1 pkt. 4) ustawy Pzp)**. Na opakowaniu należy podać dokładną nazwę i adres Wykonawcy oraz nazwę przetargu z zaznaczeniem „próbki”. Wewnątrz opakowania należy umieścić dokładny spis załączonych próbek. Wszystkie dostarczone próbki są bezpłatne i nie podlegają zwrotowi:

**Pakiet nr 3 poz. 1 a-d po 20 sztuk;**

**W przypadku nie dostarczenia próbki, dostarczenia błędnej próbki lub próbki niezgodnej z SIWZ wykonawca otrzyma 0 pkt. w kryterium jakość. Próbki składane w kryterium jakość nie podlegają uzupełnieniu.**

**3A. 2)** w celu dokonania oceny parametrów technicznych w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda **dołączenia do oferty:** oryginalnej karty katalogowej lub innych dokumentów technicznych producenta wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść dołączonego do oferty dokumentu powinien potwierdzać wszystkie dodatkowo oceniane parametry określone w SIWZ. Brak dokumentów w ofercie lub brak potwierdzenia w dostarczonych dokumentach dodatkowo ocenianego parametru będzie skutkowało nie przyznaniem dodatkowych punktów – (0 pkt). Dopiski, uzupełnienia odręczne w dokumentach nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego przy przyznawaniu punktów.

**Wykonawca otrzyma punkty w kryterium jakość jeśli próbka i dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia potwierdzą, iż oferowany przedmiot zamówienia posiada punktowany parametr.**