Załącznik nr 1 do SWZ

**Formularz Ofertowy**

**Pełna nazwa Wykonawcy ..................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ............……………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww. dokumenty ……………………..…………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji .........................................……..…………….……………………………..……….**

**Osoba wyznaczona do kontaktów .........................………………….…..…………………………..……….**

**Numer telefonu ……….. ...............................……………………………….……………………………..……….**

**Adres e-mail ..............................................……………………………….……………………………..……….**

**INFORMACJA O WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA[[1]](#footnote-1):**

 **mikro przedsiębiorstwo małe przedsiębiorstwo średnie przedsiębiorstwo duże przedsiębiorstwo**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu pn. **Dostawa naczyń i akcesoriów laboratoryjnych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II,** składamy ofertę skierowaną do:

**KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,**

**Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | Przykładowy produkt, który spełnia wymagania Zamawiającego,nr katalogowy Bionovo | **Ilość** | **Opakowanie (nie większe niż podane poniżej)** | **Nazwa oferowanego produktu, nazwa producenta, numer katalogowy** | **Oferowana gramatura opakowania** | **Szacunkowa liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto za opakowanie** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | 3 | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | **SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ** |  |  |  |  |  | **(5:7)****wynik należy zaokrąglić do liczb całkowitych, zgodnie z zasadami matematyki** |  | **(8x9)** |
|  | Bagietka do mieszadełek magnetycznych, dł. 250 mm | 2-7270 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Bagietka do mieszadełek magnetycznych, dł. 350 mm | 2-7271 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Bagietka szklana wykonana ze szkła sodowo-wapniowego, dł. 300mm | S-1289 | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Biureta prosta kl. AS, kran PTFE prosty, z paskiem Schellbacha, kalibrowana na „wylew”,poj. 50 ml | S-1569 | 3 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka laboratoryjna ze szkła Simax, przeźroczysta, poj. 100 ml  | S-2071  | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka laboratoryjna ze szkła Simax, przeźroczysta, poj. 1000 ml  | S-2074 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka laboratoryjna ze szkła Simax, przeźroczysta, poj. 250 ml  | S-2072 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka laboratoryjna ze szkła Simax, przeźroczysta, poj. 500 ml  | S-2073 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka z korkiem szklanym, szeroka szyja, poj. 1000 ml | S-1368 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka z korkiem szklanym, szeroka szyja, poj. 500 ml | S-1367 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka z korkiem szklanym, wąska szyja, poj. 100 ml | S-1379 | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelka z kroplomierzem, brązowa, poj. 50 ml | 1-7243 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butelki z filtrem do hodowli komórkowej, pow. wzrostu 25 cm2, 200 szt. | N-1010 | 2 | opak. 200 szt.  |  |  |  |  |  |
|  | Butelki z filtrem do hodowli komórkowej, pow. wzrostu 75 cm2, 100 szt | N-1011 | 2 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butla 5000 ml z kranem, średnica ok. 165 mm, z nakrętką | E-1671 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butla z HDPE - 10 l z nakrętką | N-0347 | 9 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Butla z kranem, średnica ok. 210 mm, poj. 10 l | E-1672 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy ze szklaną stopką sześciokątną, poj. 1000 ml | S-1102 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy ze szklaną stopką sześciokątną, poj. 250 ml | S-1100 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy ze szklaną stopką sześciokątną, poj. 500 ml | S-1101 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Eza bakteriologiczna platynowa, śr. oczka 1mm | 1-2127 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Filtry do strzykawek dla HPLC (śr. sączka 13 mm), jednorazowe, op. 25 szt.  | B-1881 | 2 | op. 25 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Filtry bibułowe okrągłe, typ 112A , śr. 70 mm, op. 100 szt.  | B-2180 | 5 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Filtry do strzykawek dla HPLC (śr. sączka 13 mm), jednorazowe, op. 25 szt. | B-1880 | 2 | op. 25 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Filtry do strzykawek o śr. 13 mm, z membraną z Nylonu, śr. porów 0,22 µm, op. 100 szt.  | B-1822 | 1 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Filtry do strzykawek o śr. 13 mm, z membraną z PTFE, śr. porów 0,22 µm, op. 100 szt.  | B-1826 | 1 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Fiolki z PP, brązowe, z oznaczeniami poziomu napełnienia, wewnętrzna część dna lekko wklęsła, poj. 1,5 ml, op. 100 szt.  | 7-0688 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Fiolki z PP, przeźroczyste, z oznaczeniami poziomu napełnienia, wewnętrzna część dna lekko wklęsła, poj. 1,5 ml, op. 100 szt.  | 7-0687 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Folia aluminiowa, szer. 30 cm, gr 0,03 mm, rolka 100 m | 1-6595 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Głaszczka ze stali szlachetnej, trójkątna, 165x30 mm | 3-1722 | 8 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Głaszczki z PS, sterylne, ind. pakowane , op. 100 szt. | B-0365 | 8 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Głaszczki szklane, op. 10 szt. | B-4046 | 5 | op. 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Głaszczki z polistyrenu - sterylne , op. 5 szt. | B-2407 | 10 | opak. 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Gruszka do pipet 3-zaworowa, z długim trzonkiem | 3-1489 | 6 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Gruszka do pipet 3-zaworowa, z krótkim trzonkiem | 3-1488 | 6 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Hot łapka, na rękę | B-0166 | 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Igły do strzykawek ze stożkiem typu Luer-Lock, długie, dł. 100 mm, op. 3 szt. | 2-3106 | 12 | opak. 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Igły jednorazowe, sterylne, z nasadką typu Luer z PP, 0,70 x 30 mm, op. 100 szt | E-1507 | 10 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką, poj. 50 ml | D-1446 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba filtracyjna z tubusem szklanym, 100 ml | S-1639 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba kulista okrągłodenna 1000 ml, szlif 29/32 | S-1451 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba kulista okrągłodenna 500 ml, szlif 29/32 | S-1449 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 100 ml | S-1007 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 20 ml | S-1003 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 200 ml | S-1009 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 25 ml | S-1004 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 250 ml | S-1010 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 50 ml | S-1005 | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 500 ml | S-1013 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP, poj. 5000 ml | S-1016 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa Erlenmeyara z wąską szyjką, poj. 300 ml | S-1263 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet typu Cristal 0.1-10 µl, op. 1000szt | B-2423 | 5 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet typu Eppendorf, 5 -200 µl, op. 1000szt | B-2424 | 5 | opak 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet typu Eppendorf, 100-1000 µl, op. 1000szt | B-2426 | 5 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, Brand - w worku , 50-1000 µl op. 1000szt | K-0080 | 5 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku - bezbarwne, 0.1-10 µl, op. 1000szt  | K-6800 | 1 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku - bezbarwne, 100-5000 µl, op. 500szt  | K-6805 | 1 | opak. 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku – bezbarwne, 250-2500 µl, op. 500szt | K-6804 | 5 | opak. 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku – bezbarwne, poj. 0,5-20 µl, op. 1000 szt. | K-6801 | 1 | op. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku – bezbarwne, poj. 1-20 µl, op. 1000 szt.  | K-6806  | 2 | op. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki epTIPS w worku – niebieskie, poj. 50-1000 µl , op. 1000szt. | K-6803  | 2 | op. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Korek szklany sześciokątny przeźroczysty, szlif NS 29/32 | S-1202 | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Korki celulozowe jednorazowego użytku, 32 mm | 1-1358 | 4 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kosz aluminiowy na probówki 256/152/152 mm | 2-5091 | 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kriopudełko kartonowe (81-miejsc., laminowany wodoodporny karton) | B-1384 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kriopudełko kartonowe na probówki 15 ml, 36-miejscowe | 2-7094 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kriopudełko kartonowe na probówki 50 ml, 16-miejscowe | 2-7095 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kuweta kwarcowa UV makro z pokrywką, pojemność 3,5 ml  | B-0533 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lejek uniwersalny z PP, śr. 100 mm | E-1655 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lejek uniwersalny z PP, śr. 150 mm | E-1657 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lejek uniwersalny z PP, śr. 40 mm | E-1652 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lejek uniwersalny z PP, śr. 75 mm | E-1654 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Łyżeczka podwójna, okrągła, ze stali szlachetnej, dł. 150 mm wymiary łyżeczek 30/25 mm i 17/17 mm | B-0631 | 7 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko magnetyczne z teflonu 15 x 6 mm | 6-2002 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko magnetyczne z teflonu, 25 x 8 mm | 6-2004 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko magnetyczne z teflonu, 80 x 10 mm | 6-2010 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mikrowkłady do fiolek z wąskim otworem, płaskie dno, poj. 0,2 ml, op. 100szt | 7-0661 | 4 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mikrowkłady stożkowe, poj. 0,1 ml , op. 100 szt. | 7-0632 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Minutnik laboratoryjny mechaniczny | 2-1750 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Moździerz porcelanowy z wylewem 75 ml | S-1823  | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Moździerz porcelanowy z wylewem i tłuczkiem, 250 ml | L-1160  | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Moździerz porcelanowy z wylewem, 30 ml | S-1821  | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Naczynie Dewara 10l | B-4100 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętki gwintowane ND9, niebieskie, krótki gwint, septa czerwona guma /PTFE czerwony, op. 100 szt. | 7-0693 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Ostrza do skalpela sterylne, opakowanie 12 szt. | 1-1550 | 6 | opak. 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Ostrza do skalpela sterylne, typ 23, opakowanie 100 szt. | B-3564 | 6 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Parafilm szer.100mm dł.75m | B-1501 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Parownica porcelanowa z wylewem obj. 100 ml | S-1516 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pędzelek wagowy, szpiczasty kształt, delikatne włosie, średnica 10 mm  | 1-7216 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pinceta standardowa, anatomiczna, zaokrąglona, dł. 130 mm | 1-1811 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pinceta standardowa, bardzo cienka, prosta, dł. 120 mm | E-7011 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pinceta zagięta ze stali szlachetnej, dł. 160 mm | E-7036 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta automatyczna 1 ml, regulacja objętości | B-0094 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta automatyczna 10 ml, regulacja objętości | B-0096 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta szklana Pasteura bez zatyczki, dł. 230 mm, op. 250 szt. | E-1097 | 2 | opak. 250 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta szklana Pasteura z zatyczką z waty, dł. 230 mm, śr. 7 mm, op. 250 szt. | E-1099 | 2 | opak. 250 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipety wielowymiarowe ze szkła sodowo-wapniowego ze skalą, zakończenie pipet dopasowane do założenia filtra ochronnego o pojemności 0,5 ml, 12 sztuk w opakowaniu | 4-4092 | 2 | opak. 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipety wielowymiarowe ze szkła sodowo-wapniowego ze skalą, zakończenie pipet dopasowane do założenia filtra ochronnego o pojemności 1 ml, 12 sztuk w opakowaniu | 4-4093 | 2 | opak. 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipety wielowymiarowe ze szkła sodowo-wapniowego ze skalą, zakończenie pipet dopasowane do założenia filtra ochronnego o pojemności 2 ml, 12 sztuk w opakowaniu | 4-4094 | 2 | opak. 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipety wielowymiarowe ze szkła sodowo-wapniowego ze skalą, zakończenie pipet dopasowane do założenia filtra ochronnego o pojemności 20 ml, 6 sztuk w opakowaniu | 4-4098 | 2 | opak. 6 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pipety wielowymiarowe ze szkła sodowo-wapniowego ze skalą, zakończenie pipet dopasowane do założenia filtra ochronnego o pojemności 5 ml, 12 sztuk w opakowaniu | 4-4095 | 2 | opak. 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Płytki do hodowli komórkowych, 96-dołkowe, poj. 0,2 ml, op. 50 szt. | B-4244  | 1 | opak. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki z zakrętką, o poj. 60 ml (±20ml), sterylne, op. 100 szt. | B-2355 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pompka wodna próżniowa strumieniowa PP, zawór  | 3-1596 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki do PCR, poj. 0,2 ml, przezroczyste, wypukła pokrywka, op. 1000 szt. | K-0291 | 1 | op. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki okrągłodenne, PS, poj. 5 ml, (12x75mm) bez podziałki, bez korka, op. 1000 szt. | B-2292 | 1 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki okrągłodenne, PS, poj. 5 ml, (12x92mm) z podziałką, z korkiem, op. 200 szt. | B-2294 | 1 | opak. 200 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki reakcyjne z pokrywką, podziałką i polem do opisu, poj. 1,5 ml, brązowe, op. 500 szt.  | K-6185 | 2 | op. 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki szklane z prostym brzegiem, śr. 8 mm, op. 100 szt.  | S-4218  | 5 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki szklane z prostym brzegiem, śr. 12 mm, op. 100 szt.  | S-4226  | 5 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf , okrągłodenne, z płaskim korkiem, poj. 2.0 ml, ze znacznikiem: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 ml , z PP, op. 1000 szt. | B-2281 | 2 | op. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf o poj. 0,5 ml, żółte, op. 500szt. | K-7402  | 2 | opak. 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml niesterylne, op. 1000 szt | B-2278 | 7 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml, z podziałką, sterylne, op.1000szt  | B-2280 | 2 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf o poj. 2,0 ml, bezbarwne, op.1000szt  | K-7461 | 2 | opak. 1000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Falcon z PP, stożkowodenne, poj. 15 ml, niesterylne, op. 50 szt. | B-3692 | 2 | op. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Falcon z PP, stożkowodenne, poj. 50 ml , niesterylne, op. 50 szt. | B-3693 | 2 | op. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Falcon z PP, stożkowodenne, poj. 15 ml , sterylne, op. 50 szt. | B-3685 | 4 | opak. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu Falcon z PP, stożkowodenne, poj. 50 ml , sterylne, op. 50 szt. | B-3686 | 4 | opak. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pudełka na końcówki do pipet o poj. 200 µl, autoklawowalne | B-0707 | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Rozdzielacz gruszkowy z podziałką, z zaworem prostym, 50ml, szlif 19/26 | S-1546 | 3 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Sączki filtracyjne z bibuły - do analizy ilościowej, śr. 125 mm, op. 100 szt. | B-2508 | 1 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Sączki membranowe MCE (mieszane estry celulozy), rozmiar porów 0,22um, rozmiar sączka 47 mm, op. 100szt. | B-1938 | 1 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smoczki do pipet, gumowe, op. 10 szt. | B-1100 | 1 | opak. 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw na probówki typu Eppendorf o poj. 5 ml  | 1-5125 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw chłodzący na probówki PCR o poj. 0,2 ml, 96-miejscowy | 2-2606 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw druciany pokryty PE, na 30 probówek fi 19 mm | B-7308 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw na pipety liniowy 4-stanowiskowy - plexi | B-4001 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw na probówki – dwupoziomowy, niebieski z PP  | 2-1830 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw okrągły na 6 uchwytów do ez o śr. 100 mm i wys. 60 mm, wykonany z PP | 1-2119 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Statyw rozsuwany na probówki o poj. 0,2 ml i 0,5 ml | A-733101 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, poj. 5-6 ml, z podziałką, op. 100 szt.  | B-0163 | 2 | op. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawki o poj. 20 ml, sterylne, jednorazowe, op. 100 szt. | E-1500 | 3 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawki o poj. 5 ml, sterylne, jednorazowe, op. 100 szt. | E-1498 | 3 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szalka Petriego szklana 180 mm, op. 10 szt. | D-1135 | 2 | opak. 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szalki Petriego, śr. 90 mm, x14,2mm, sterylne z żebrami wentylacyjnymi, op. 600 szt. | P-1063  | 4 | opak. 600 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szalki Petriego, śr. 90x14,2mm, sterylne, bez żeber wentylacyjnych, op. 600 szt  | P-1062  | 4 | opak. 600 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 22x22 mm, op. 100 szt. | S-1389 | 15 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 24x24 mm, op. 100 szt. | S-1390 | 15 | opak. 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe podstawowe 76x26 mm, cięte krawędzie, białe pole do opisu, op. 50 szt. | B-1198  | 15 | opak. 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełko zegarkowe, śr 100 mm, obtapiane krawędzie | S-1282 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełko zegarkowe, śr 90 mm, obtapiane krawędzie | S-1281 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułka podwójna ze stali szlachetnej, dwa ostrza: zaokrąglone i proste, dł. 300 mm | B-0610 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułka ze stali szlachetnej, podwójna z zakrzywionymi brzegami, dł. 210 mm | B-0602 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułko-łyżeczka metalowa, dł. 200 mm | B-0621 | 6 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułko-łyżeczka metalowa, dł. 300 mm | B-0618 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Tłuczek do moździerza, szorstki, dł. 115 mm | S-1811  | 3 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Tłuczek do moździerza, szorstki, dł. 54 mm | S-1810  | 3 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt do biuret pojedynczy, PP | S-1594 | 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt drewniany do probówek | S-1526 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Wąż silikonowy śr. wew. 3mm, śr. zew. 5mm, gr ścianek 1 mm | E-4195 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw statywów na pojedyncze probówki typu Falcon o poj. 50 ml ,opak. 5 szt. | 2-6612 | 1 | opak. 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka niska z podziałką, poj, 150 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, z przybliżoną podziałką i wylewem | S-1213  | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka niska z podziałką, poj, 250 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, z przybliżoną podziałką i wylewem | S-1215 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka niska z podziałką, poj, 400 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, z przybliżoną podziałką i wylewem. | S-1217 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka niska ze szkła borokrzemowego, poj. 2000 ml  | S-1119 | 2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka pomiarowa z uchwytem, wykonana z PP, poj. 5000 ml | E-1626 | 1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka wysoka z podziałką, poj, 400 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego | S-1228 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka wysoka z podziałką, poj, 500 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego | S-1229  | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka wysoka z podziałką, poj, 1000 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego | S-1231  | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka z podziałką, poj, 100 ml, wykonana z PP, z podziałką i wylewem. | N-1629 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka z podziałką, poj, 1000 ml, wykonana z PP, z podziałką i wylewem. | N-1635 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka z podziałką, poj, 250 ml, wykonana z PP, z podziałką i wylewem | N-1631 | 5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka ze skalą, poj, 50 ml, wykonana z PP, z podziałką i wylewem. | N-1627 | 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |

**Cena brutto** za realizację przedmiotu zamówienia wynosi .........................................................………………….. zł,

(słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………… zł ……../100)

**Oferowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni robocze od daty złożenia zamówienia częściowego.**

1. Przy obliczeniu ceny produktów wytwarzanych przez producenta, zastosowaliśmy rabat (upust) **w wysokości …………...%**, który będzie miał zastosowanie do ceny naczyń i akcesoriów laboratoryjnych wyszczególnionych w ogólnodostępnym katalogu, zamieszczonym na stronie internetowej producenta. W przypadku braku wypełnienia pola dotyczącego wysokości rabatu (upustu) Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął wysokość rabatu (upustu) na poziomie 0%.

2. Zobowiązujemy się do informowania Zamawiającego, na bieżąco, o wszelkich cenach promocjach, specjalnych, zniżkach sezonowych, rabatach itp., które będą miały zastosowanie w odniesieniu do zamawianych produktów na podstawie umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania, o ile cena ta będzie korzystniejsza niż cena zaoferowana w postępowaniu.

3. Oświadczamy, że **oferta nie zawiera tajemnicy przedsiębiorstwa** / **pliki o nazwach …..………… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), co zostało wykazane w treści oświadczenia zamieszczonego w pliku o nazwie ………………….**.\***

4. Oświadczamy, że wybór naszej oferty **będzie / nie będzie\*** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

Jeżeli w zdaniu poprzednim zaznaczono, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, należy bezwzględnie podać informacje, o których mowa w rozdziale XV ust. 12 SWZ:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5. Oświadczamy, że następujące części zamówienia powierzamy Podwykonawcom (należy podać zakres/części zamówienia oraz dokładne nazwy i dane (firm) Podwykonawców, o ile są już znane):

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

6. Ponadto oświadczamy, że:

1. W łącznej cenie ofertowej brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia określone w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy;
2. Zapoznaliśmy się z SWZ oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
3. Zamówienie zrealizujemy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania,
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia składania ofert (włącznie z tym dniem),
5. Stosownie do § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz w związku z art. 127 ust. 2 ustawy Pzp:
	* + 1. wskazujemy adresy internetowe ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający pobierze wymagane dokumenty (wskazać dokumenty, dane umożliwiające dostęp do dokumentów oraz adresy internetowe baz danych):

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

* + - 1. oświadczamy, że następujące wymagane oświadczenia lub dokumenty dostarczono Zamawiającemu w poprzednich postępowaniach o udzielenie zamówienia oraz potwierdzamy ich aktualność (wskazać oświadczenia lub dokumenty oraz numer postępowania): ………………………………………………….
1. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
2. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM, PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 2 do SWZ

**Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa naczyń i akcesoriów laboratoryjnych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

oświadczam co następuje:

**DANE WYKONAWCY / PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY \***

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……………………**

**Adres ........................……………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* .......................................... REGON .........................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...………………….**

**Adres strony, z której można pobrać ww. dokumenty …………………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca..............................................………………….……………………………..………………..**

**Podstawa reprezentacji..............................……………………………….……………………………..………………..**

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY / PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY\***

Wykonawca / podmiot udostępniający zasoby\* oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Pzp.

Wykonawca / podmiot udostępniający zasoby\* oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7, 8, 9, 10 ustawy Pzp.

Wykonawca / podmiot udostępniający zasoby\* oświadcza, że zachodzą w stosunku do niego podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. **………….** ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt. 1-6 lub art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7, 8, 9, 10 ustawy Pzp.

W związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp zostały podjęte następujące środki naprawcze:

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

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

**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.

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM, PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 3 do SWZ

**Oświadczenie w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp**

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ..........................………….…………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ...............................................................**

**KRS/CEiDG\*\* ….….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww. dokumenty ………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji ............................……………………………….……………………………..……….**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa naczyń i akcesoriów laboratoryjnych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II** oświadczam co następuje:

**oświadczam, że:**

* należę do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp z następującymi uczestnikami tego postępowania\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) | Siedziba |
|  |  |  |
|  |  |  |

* nie należę do tej samej grupy kapitałowej z uczestnikami postępowania\*

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 4 do SWZ

**Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ...................………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji .........................................………………….……………………………..……….**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa naczyń i akcesoriów laboratoryjnych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu dotyczącym przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, złożonym w niniejszym postępowaniu w zakresie podstaw wykluczenia są aktualne.

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 6 do SWZ

**Oświadczenie, o którym mowa w art. 117 ust. 4 ustawy Pzp**

(składane w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa naczyń i akcesoriów laboratoryjnych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

działając na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy Pzp oświadczamy, iż Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia zrealizują przedmiotowe zamówienie w zakresie określonym w tabeli:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa Wykonawcy | Zakres zamówienia realizowany przez Wykonawcę |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

1. Zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-1)