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 odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części,** składamy ofertę skierowaną do:

**KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,**

**Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin**

**Dla Części 1 – Dostawa odczynników podstawowych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Czystość** | **Przykładowy produkt, który spełnia wymagania Zamawiającego, nr katalogowy** | **Nazwa producenta** | **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** | **11** | **12** |
|  | **SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ** |  |  |  |  |  |  |  | **(6:9) wynik należy zaokrąglić do liczb całkowitych zgodnie z zasadami matematyki** |  | **(10x9)** |
|  | 1-pentanol, CAS 71-41-0 | czda | 718340113 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | 2-propanol (Izopropanol) -basic 99,7%, CAS 67-63-0 | czda | BA1500111 | Avantor | 3 | 5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | 2-propanol (Izopropanol), CAS 67-63-0 | czda | 751500111 | Avantor | 6 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | aceton-basic 99,5%, CAS 67-64-1 | czda | BA2480111 | Avantor | 3 | 5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | aceton, CAS 67-64-1 | czda | 102480111 | Avantor | 60 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | acetonitryl DO HPLC - SUPER GRADIENT, CAS 75-05-8 | - | 102644151 | Avantor | 12 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | acetonitryl DO HPLC, CAS 75-05-8 | - | 102640150 | Avantor | 15 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | acetonitryl, CAS 75-05-8 | czda | 102640111 | Avantor | 15 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | amoniak 25 %, CAS 1336-21-6 | czda | 134965119 | Avantor | 18 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | amonu chlorek, CAS 12125-02-9 | czda | 137260114 | Avantor | 6 | 500 g |  |  |  |  |  |
|  | amonu chlorek, CAS 12125-02-9 | cz | 137260421 | Avantor | 4 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | amonu chlorek, CAS 12125-02-9 | cz | 137260421 | Avantor | 2 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | amonu diwodorofosforan, CAS 7722-76-1 | czda | 138410111 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | amonu nadsiarczan, CAS 7727-54-0 | czda | 139190110 | Avantor | 3 | 250 |  |  |  |  |  |
|  | amonu rodanek, CAS 1762-95-4 | czda | 139580110 | Avantor | 1 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | amonu siarczan, CAS 7783-20-2 | czda | 139720110 | Avantor | 4 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | azotan ołowiu (II), CAS 10099-74-8 | czda | 701040111 | Avantor | 3 | 250 g |  |  |  |  |  |
|  | azotan srebra, CAS 7761-88-8 | cz | 814321771 | Avantor | 3 | 50 g |  |  |  |  |  |
|  | azotan srebra, CAS 7761-88-8 | czda | 814322777 | Avantor | 6 | 50 g |  |  |  |  |  |
|  | azotan srebra, CAS: 7761-88-8 | czda | 814322777 | Avantor | 1 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | benzyna ekstrakcyjna, CAS 8032-32-4 | - | 173470411 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | błękit metylenowy, CAS 61-73-4 | - | 185480121 | Avantor | 15 | 25g |  |  |  |  |  |
|  | chloramina T 3. hydrat, CAS 7080-50-4 | czda | 225660112 | Avantor | 6 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | chlorek amonu, CAS 12125-02-9 | czda | 137260114 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | chlorek magnezu 6.hydrat, CAS 7791-18-6 | czda | 612050110 | Avantor | 6 | 500 g |  |  |  |  |  |
|  | chlorek metylenu, CAS 75-09-2 | cz | 628410421 | Avantor | 3 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | chlorek potasu, CAS 7447-40-7 | czda | 739740114 | Avantor | 9 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | chlorek sodu, CAS 7647-14-5 | czda | 794121116 | Avantor | 30 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | chlorek wapnia bezwodny, CAS 10043-52-4 | czda | 874870116 | Avantor | 18 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | chloroform, CAS 67-66-3 | czda | 234431116 | Avantor | 15 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | chromian potasu, CAS: 7789-00-6 | czda | BA0250118 | Avantor | 1 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | cynk metal granulki wolny od arsenu, CAS 7740-66-6 | cz | 263135426 | Avantor | 3 | 50g |  |  |  |  |  |
|  | cynku siarczan 7. hydrat, ACS, CAS 7446-20-0 | czda | 265750119 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | cytrynian trisodu 2.hydrat, CAS 6132-04-3 | czda | 795780112 | Avantor | 6 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | eter dietylowy, CAS 60-29-7 | czda | 384210114 | Avantor | 6 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | eter naftowy, CAS 8032-32-4 | czda | 384690115 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylowy alkohol 96% -basic, CAS 64-17-5 | czda | BA6420113 | Avantor | 4 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylowy alkohol bezwodny, 99,8 %, CAS 64-17-5 | cz | 396480427 | Avantor | 45 | 0,5 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylowy alkohol bezwodny, 99,8 %, CAS 64-17-5 | cz | 396480427 | Avantor | 15 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylowy alkohol, 96 %, CAS 64-17-5 | czda | 396420113 | Avantor | 3 | 5 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylowy alkohol, 96 %, CAS 64-17-5 | czda | 396420113 | Avantor | 20 | 0,5 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylu octan - basic 99,8%, CAS 141-78-6 | czda | BA5030115 | Avantor | 3 | 20 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | etylu octan, CAS 141-78-6 | czda | 405030115 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | formaldehyd 36-38% | czda | 432173111 | Avantor | 6 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | formaldehyd 36-38% | czda | 432173111 | Avantor | 6 | 0,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | gliceryna bezwodna, CAS 56-81-5 | czda | 443320113 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | glicyna, CAS 56-40-6 | czda | 527560117 | Avantor | 4 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | glicyna, CAS 56-40-6 | czda | 527560117 | Avantor | 4 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | glinu azotan 9. hydrat, CAS 7784-27-2 | czda | 453120118 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | glukoza bezwodna, CAS 50-99-7 | czda | 459560117 | Avantor | 9 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | heksacyjanożelazian (II) potasu hydrat, CAS 14459-95-1 | czda | 746980113 | Avantor | 1 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | jodek potasu, CAS 7681-11-0 | cz | 743160423 | Avantor | 3 | 100 g |  |  |  |  |  |
|  | jodek potasu, CAS 7681-11-0 | czda | 743160117 | Avantor | 1 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | jodek potasu, CAS 7681-11-0 | czda | 743160117 | Avantor | 2 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | jodek potasu, CAS 7681-11-0 | czda | 743160117 | Avantor | 4 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | kwas azotowy 65%, CAS 7697-37-2 | czda | 529603115 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas borowy, CAS 10043-35-3 | czda | 531360115 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | kwas borowy, CAS 10043-35-3 | czda | 531360115 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | kwas chromotropowy sól disodowa 2 . hydrat, CAS 5808-22-0 | czda | 581100110 | Avantor | 3 | 50g |  |  |  |  |  |
|  | kwas cytrynowy 1. hydrat, CAS 5949-29-1 | cz | 538210424 | Avantor | 6 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | kwas cytrynowy 1. hydrat, CAS 5949-29-1 | czda | 538210118 | Avantor | 18 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | kwas mlekowy 80% , CAS 598-82-3 | czda | 564233118 | Avantor | 3 | 0,5 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas mlekowy 80%, CAS 598-82-3 | cz | 564233424 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas mrówkowy 85%, CAS 64-18-6 | czda | 564640111 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas octowy 80%, CAS 64-19-7 | czda | 568733117 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas octowy 99,5%, CAS 64-19-7 | czda | 568760114 | Avantor | 15 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas ortofosforowy 85%, CAS 7664-38-2 | czda | 569150111 | Avantor | 1 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas salicylowy, CAS 69-72-7 | czda | 574600114 | Avantor | 4 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | kwas siarkowy (VI) min. 95%-basic, CAS 7664-93-9 | czda | BA5000115 | Avantor | 3 | 5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas siarkowy 95 %, CAS 7664-93-9 | czda | 575000115 | Avantor | 15 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, CAS 7647-01-0 | - | 575315164 | Avantor | 6 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | kwas solny 35-38 %, CAS 7647-01-0 | czda | 575283115 | Avantor | 15 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5 | czda | 616940119 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5 | czda | 616940119 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5 | czda | 616940119 | Avantor | 3 | 100g |  |  |  |  |  |
|  | metanol do chromatografii (LC/MS), CAS 67-56-1 | - | 622003154 | Avantor | 6 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | metanol do HPLC - SUPER GRADIENT, CAS 67-56-1 | - | 621995156 | Avantor | 6 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | metanol, CAS 67-56-1 | czda | 621990110 | Avantor | 75 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | metanol, CAS 67-56-1 | czda | 621990110 | Avantor | 6 | 2,5dm3 |  |  |  |  |  |
|  | miedzi (II) siarczan bezwodny, CAS 7758-98-7 | czda | 658280114 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | miedzi (II) siarczan bezwodny, CAS 7758-98-7 | czda | 658280114 | Avantor | 3 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | nadtlenek wodoru 30 %, CAS 7722-84-1 | cz | 885193427 | Avantor | 6 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | ninhydryna, CAS 485-47-2 | czda | 676500117 | Avantor | 3 | 10g |  |  |  |  |  |
|  | octan etylu, CAS 141-78-6 | czda | 405030115 | Avantor | 9 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | octan n-butylu, CAS 123-86-4 | czda | 211500119 | Avantor | 3 | 1 dm3 |  |  |  |  |  |
|  | odczynnik Fehlinga r-r A | - | 694221119 | Avantor | 6 | 500ml |  |  |  |  |  |
|  | odczynnik Fehlinga r-r B | - | 694222114 | Avantor | 6 | 500ml |  |  |  |  |  |
|  | ołowiu (II) octan 3. hydrat, ACS, CAS 6080-56-4 | czda | 702140118 | Avantor | 3 | 100g |  |  |  |  |  |
|  | ołowiu (II) octan 3. hydrat, ACS, CAS 6080-56-4 | czda | 702140118 | Avantor | 3 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | pirokatechina, CAS 120-80-9 | cz | 726000427 | Avantor | 3 | 100g |  |  |  |  |  |
|  | płyn Lugola | - | 731195295 | Avantor | 12 | 500ml |  |  |  |  |  |
|  | potasu diwodorofosforan, CAS 7778-77-0 | czda | 742020112 | Avantor | 9 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | potasu diwodorofosforan, CAS 7778-77-0 | czda | 742020112 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | potasu heksacyjanożelazian (II) 3. hydrat, CAS 14459-95-1 | czda | 746980113 | Avantor | 3 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | potasu jodek, CAS 7681-11-0 | cz | 743160423 | Avantor | 3 | 100g |  |  |  |  |  |
|  | potasu jodek, CAS 7681-11-0 | cz | 743160423 | Avantor | 3 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | potasu octan bezwodny, CAS 127-08-2 | czda | 744330113 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | potasu octan bezwodny, CAS 127-08-2 | czda | 744330113 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 10,00 +/- 0,05 | - | 766305170 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 2,00 +/- 0,05 | - | 765470175 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 | - | 765575176 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 5,00 +/- 0,05 | - | 765745170 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 | - | 765935172 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,05 | - | 766185179 | Avantor | 3 | 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | sacharoza, CAS 57-50-1 | czda | 772090110 | Avantor | 21 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | siarczan amonu żelaza (II) 6. hydrat , CAS 7783-85-9 | czda | 136600119 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | siarczan amonu, CAS 7783-20-2 | czda | 139720110 | Avantor | 9 | 1 kg |  |  |  |  |  |
|  | sita molekularne 4A, CAS 1318-02-1 | - | 787500468 | Avantor | 6 | 0,5kg |  |  |  |  |  |
|  | sodu chlorek, CAS 7647-14-5 | cz | 794121422 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | sodu chlorek, CAS 7647-14-5 | czda | 794121116 | Avantor | 6 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | sodu chlorek, CAS 7647-14-5 | czda | 794121116 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | sodu diwodorofosforan 2. hydrat, CAS 13472-35-0 | czda | 799190116 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | sodu dodecylosiarczan, CAS 151-21-3 | cz | 796630425 | Avantor | 3 | 250g |  |  |  |  |  |
|  | sodu pirosiarczyn, CAS 7681-57-4 | czda | 806650112 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | sodu pirosiarczyn, CAS 7681-57-4 | czda | 806650112 | Avantor | 12 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | sodu salicylan, CAS 54-21-7 | czda | 807520118 | Avantor | 3 | 100g |  |  |  |  |  |
|  | sodu tiosiarczan 0,1 mol/l roztwór mianowany, CAS 7772-98-7 | - | 809550163 | Avantor | 8 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | sodu tiosiarczan 5. hydrat, CAS 10102-17-7 | cz | 809580427 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, CAS 1310-73-2 | - | 810943167 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | sodu wodorowęglan, CAS 144-55-8 | cz | 810530421 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | sodu wodorowęglan, CAS 144-55-8 | czda | 810530115 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | srebra azotan, CAS 7761-88-8 | czda | 814322777 | Avantor | 3 | 25g |  |  |  |  |  |
|  | srebra siarczan, CAS 10294-26-5 | czda | 815962770 | Avantor | 3 | 50g |  |  |  |  |  |
|  | tiosiarczan sodu 5. hydrat, CAS 10102-17-7 | czda | 809580111 | Avantor | 2 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | TitraFix(TM) odważka analityczna kwas octowy 0,1 mol/l (0,1 N (ciecz), CAS 64-19-7 | - | 568703160 | Avantor | 6 | szt |  |  |  |  |  |
|  | TitraFix(TM) odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz), CAS 7647-01-0 | - | 575313163 | Avantor | 6 | szt |  |  |  |  |  |
|  | TitraFix(TM) odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,01 mol/l (0,01 N), CAS 1310-73-2 | - | 810936169 | Avantor | 6 | szt |  |  |  |  |  |
|  | toluen, CAS 108-88-3 | czda | 837040114 | Avantor | 3 | 1dm3 |  |  |  |  |  |
|  | tri-Sodu cytrynian 2. hydrat, ACS, CAS 6132-04-3 | czda | 795780112 | Avantor | 3 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | tri-Sodu cytrynian 2. hydrat, ACS, CAS 6132-04-3 | czda | 795780112 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | tris(hydroksymetylo)aminometan, CAS 77-86-1 | czda | 853470115 | Avantor | 3 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | węgiel aktywny, CAS 7440-44-0 | czda | 879955111 | Avantor | 3 | 5kg |  |  |  |  |  |
|  | wodorotlenek potasu, CAS 1310-58-3 | czda | 746800113 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | wodorotlenek potasu, CAS 1310-58-3 | czda | 746800113 | Avantor | 6 | 500g |  |  |  |  |  |
|  | wodorotlenek sodu, mikrogranulki, CAS 1310-73-2 | czda | 810981118 | Avantor | 4 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | wodorowęglan sodu, CAS 144-55-8 | cz | 810530421 | Avantor | 6 | 1kg |  |  |  |  |  |
|  | żelaza (III) chlorek 6. hydrat, CAS 10025-77-1 | czda | 904180113 | Avantor | 4 | 100g |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | | | | | |  |

**Cena brutto** za realizację przedmiotu zamówienia w Części 1 wynosi .........................................................………………….. zł,

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

**Oferowany przez nas termin dostawy w Części 1 wynosi ................ dni robocze od daty złożenia zamówienia częściowego.**

**Dla Części 2 – Dostawa odczynników chemicznych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Czystość** | **Przykładowy produkt, który spełnia wymagania Zamawiającego, nr katalogowy** | **Nazwa producenta** | **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** | **11** | **12** |
|  | **SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ** |  |  |  |  |  |  |  | **(6:9)    wynik należy zaokrąglić do liczb całkowitych zgodnie z zasadami matematyki** |  | **(10x9)** |
|  | 1. 10X PCR Buffer Optimized for routine PCR with MgCl2 included | - | P2192-5VL | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 5VL |  |  |  |  |  |
|  | 2-Propanol BioUltra, for molecular biology (GC) CAS [67-63-0](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=67-63-0&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ≥99.5% | 59304-500ML-F | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 500ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid plant cell culture tested, ≥98%, crystalline, CAS 94-75-7 | * 1. ≥98% | D7299-100G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100G |  |  |  |  |  |
|  | 2',7'-Dichlorofluorescin Diacetate CAS [4091-99-0](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=4091-99-0&interface=CAS No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | D6883-250MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 250MG |  |  |  |  |  |
|  | 3-Hydroxy-DL-Kynurenine CAS 484-78-6 | - | H1771-25MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 25MG |  |  |  |  |  |
|  | 5-Azacytidine  ≥98% (HPLC)  CAS 320-67-2 | * 1. ≥98% | A2385-250MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 250MG |  |  |  |  |  |
|  | 6-Benzylaminopurine CAS [1214-39-7](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=1214-39-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | B3408-5G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 5G |  |  |  |  |  |
|  | 1. AC agar for microbiology | - | A3340-500G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 500G |  |  |  |  |  |
|  | Acrylamide for molecular biology, ≥99% (HPLC)  CAS 79-06-1 | ≥99% | A9099-1KG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1KG |  |  |  |  |  |
|  | 1. Algae Culture Broth for microbiology | - | 1. 17124-500G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 500G |  |  |  |  |  |
|  | alkohol koniferylowy (Coniferyl alcohol) CAS [458-35-5](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=458-35-5&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | 223735-100MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100MG |  |  |  |  |  |
|  | Anti-Casein Kinase II alpha antibody produced in Rabbit | - | SAB4500514-100UG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100UG |  |  |  |  |  |
|  | 1. Anti-Rabbit IgG (whole molecule)–FITC antibody produced in goat | - | F0382-1ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. Anti-α-Tubulin antibody, Mouse monoclonal | - | T8203-100UL | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100UL |  |  |  |  |  |
|  | 1. Aphidicolin, Ready Made Solution from *Nigrospora sphaerica, CAS 38966-21-1* | - | A4487-1ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1ML |  |  |  |  |  |
|  | Aspartame CAS [22839-47-0](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=22839-47-0&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | 47135 | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 500MG |  |  |  |  |  |
|  | Bezwodny glikol etylowy CAS [107-21-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=107-21-1&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | 99,8% | 324558-1L | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1L |  |  |  |  |  |
|  | 1. BIS-TRIS (titration) CAS 6976-37-0 | ≥98,0% | 1. B9754-100G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 100G |  |  |  |  |  |
|  | Błękit trypanu, sterylny roztwór CAS 72-57-1 | 0,4% | T8154-20ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 5 | 20ML |  |  |  |  |  |
|  | Copper(I) chloride, anhydrous, beads CAS 7758-89-6 | ≥99,99% | 651745-5G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 5 G |  |  |  |  |  |
|  | Copper(II) chloride, anhydrous, powder CAS 7447-39-4 | ≥99,995% | 451665-5G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 5 G |  |  |  |  |  |
|  | [P](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=1609-47-8&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)yrokohlensaeurediethylester 97% CAS [1609-47-8](https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=1609-47-8&interface=CAS%20No.&lang=en&region=US&focus=product) | 97% | 159220-25G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 25G |  |  |  |  |  |
|  | 1. Digitonin, Used as Non-Ionic Detergent CAS 11024-24-1 | - | D141-100MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 100MG |  |  |  |  |  |
|  | 1. Dimethyl sulfoxide PCR Reagent CAS [67-68-5](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=67-68-5&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | D9170-1VL | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 1VL |  |  |  |  |  |
|  | Dulbecco's Phosphate Buffered Saline z MgCl2 i CaCl2, sterylny, do hodowli komórkowych | - | D8662-500ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 500ML |  |  |  |  |  |
|  | Dulbecco’s modified eagle’s medium nutri | - | D8437-500ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 500ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. Ectoine osmoprotectant CAS[96702-03-3](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=96702-03-3&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | E2271-100MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100MG |  |  |  |  |  |
|  | Fibroblast Growth Factor-Basic human CAS [106096-93-](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=106096-93-9&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)9 | - | F0291-25UG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 25UG |  |  |  |  |  |
|  | 1. Formamide ≥99.5%, CAS 75-12-7 | * 1. ≥99.5% | F9037-100ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100ML |  |  |  |  |  |
|  | Guanidine hydrochloride  ≥99% (titration), organic base and chaeotropic agent  CAS 50-01-1 | ≥99% | G4505-1KG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1KG |  |  |  |  |  |
|  | In Vitro Toxicology Assay Kit, Resazurin based, zestaw do badania cytotoksyczności, metoda kolorymetryczna/fluorymetryczna na hodowlach komórkowych wystarczający na 2000 testów | - | TOX8-1KT | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | zestaw |  |  |  |  |  |
|  | Kwercetyna CAS 117-39-5 | - | Q4951-10G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 10G |  |  |  |  |  |
|  | L-Alanine CAS 56-41-7 | >=98% | A7627-100G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 100G |  |  |  |  |  |
|  | Long R3 IGF-I solution human | - | 91590C-5ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 5ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. Lyticase from *Arthrobacter luteus* lyophilized powder, ≥200 units/mg solid, CAS 37340-57-1 | - | L4025-50KU | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 50KU |  |  |  |  |  |
|  | Methylbenzethonium chloride CAS [25155-18-4](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=25155-18-4&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | M7379-10G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 10G |  |  |  |  |  |
|  | Minimum Essential Medium Eagle | - | M2279-6X1L | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 6X1L |  |  |  |  |  |
|  | Minimum Essential Medium Eagle | - | M0644-10X1L | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 10X1L |  |  |  |  |  |
|  | 1. Multiwall Carbon Nanotube CAS 308068-56-6 | >90% | 659258-10G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 10G |  |  |  |  |  |
|  | *N*,*N*-Dimethylformamide dimethyl acetal CAS [4637-24-5](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=4637-24-5&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | 394963-10X1ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 10X1ML |  |  |  |  |  |
|  | Ni-NTA (złoże do oczyszczanie rekombinowane białko z 6xHis) | - | P6611-25ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 25ML |  |  |  |  |  |
|  | Nitric acid 65% Suprapur | - | 1004410250 | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 250 ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. Nitrite/Nitrate Assay Kit, colorimetric | - | 23479-1KT-F | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | na 100 testów |  |  |  |  |  |
|  | Nitro Blue Tetrazolium, CAS [298-83-9](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=298-83-9&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | N5514-25TAB | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 25TAB |  |  |  |  |  |
|  | Nitrotetrazolium Blue chloride ~98% (TLC ) CAS [298-83-9](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=298-83-9&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ~98% | N6876-250MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 250MG |  |  |  |  |  |
|  | Oksydaza ksantynowa CAS [9002-17-9](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=9002-17-9&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | X4376-5UN | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 5UN |  |  |  |  |  |
|  | p-aminofenol, CAS [123-30-8](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=123-30-8&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | A71328-1KG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1KG |  |  |  |  |  |
|  | PAN (1-(2-Pirydylazo)-2-naftol), do spektrofotometrycznego oznaczania jonów metali CAS [85-85-8](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=85-85-8&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ≥97% | 101036-5G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 5G |  |  |  |  |  |
|  | 1. Pectinase from *Aspergillus niger CAS 9032-75-1* | - | P4716-25KU | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 25KU |  |  |  |  |  |
|  | Peroxidase Activity Assay Kit | - | MAK092-1KT | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | zestaw |  |  |  |  |  |
|  | 1. Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent, ≥99.0%, CAS 6132-04-3 | * 1. ≥99.0% | S4641-1KG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1KG |  |  |  |  |  |
|  | Sodium selenite (selenin sodu), odpowiedni do hodowli komórkowych CAS [10102-18-8](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=10102-18-8&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ≥98% | S5261-100G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100G |  |  |  |  |  |
|  | Sulfaminian niklu (II) czterowodny CAS [124594-15-6](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=124594-15-6&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ≥98% | 262277-500G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 500G |  |  |  |  |  |
|  | 1. Taq DNA Polymerase from *Thermus aquaticus* with 10× PCR reaction buffer containing MgCl2 CAS [9012-90-2](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=9012-90-2&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | D1806-1.5KU | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1.5KU |  |  |  |  |  |
|  | Terrific broth, modified | - | T0918-1KG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 1KG |  |  |  |  |  |
|  | TRI Reagent®  For processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets | - | T9424-100ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100ML |  |  |  |  |  |
|  | 1. Trichostatin A, Ready Made Solution, 5 mM in DMSO (0.2 μm-filtered), from *Streptomyces* sp., CAS 58880-19-6 | - | T1952-200UL | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 200UL |  |  |  |  |  |
|  | Triton X - 100 for molecular biology CAS [9002-93-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=9002-93-1&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | - | T8787-50ML | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 50ML |  |  |  |  |  |
|  | Uridine 5′-diphosphate disodium salt hydrate | ≥96.0% | 94330-100MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 2 | 100 MG |  |  |  |  |  |
|  | Witamina E CAS [10191-41-0](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=10191-41-0&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | ≥95,5% | 258024-100G | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100G |  |  |  |  |  |
|  | β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2′-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate CAS [2646-71-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=2646-71-1%20(anhydrous)&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) | 93-100% | N1630-100MG | Sigma-Aldrich/Merck Life Science | 1 | 100MG |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | | | | | |  |

**Cena brutto** za realizację przedmiotu zamówienia w Części 2 wynosi ........................................................….. zł,

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

**Oferowany przez nas termin dostawy w Części 2 wynosi ................ dni robocze od daty złożenia zamówienia częściowego.**

1. Przy obliczeniu ceny produktów wytwarzanych przez producenta w Części …………….[[2]](#footnote-2), zastosowaliśmy rabat (upust) **w wysokości …………...%**, który będzie miał zastosowanie do ceny odczynników 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 odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części.**

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 odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części** 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 odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

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 odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

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)
2. Uzupełnić zgodnie z opisem danej części, w przypadku składania oferty na kilka części uzupełnić w odniesieniu dla każdej z części. [↑](#footnote-ref-2)