..............................................

(pieczątka Wykonawcy)

Załącznik Nr 5 do zapytania ofertowego nr 2/RPOWM/1.2/2017

**Formularz cenowy**

Składając ofertę w zapytaniu ofertowym nr 2/RPOWM/1.2/2017 na dostawę odczynników chemicznych, biochemicznych i mikrobiologicznych oferujemy realizację dostaw odczynników we wskazanym/wskazanych\* poniżej zadaniu/zadaniach\*, zgodnie z kalkulacją cenową przedstawioną w tabeli/tabelach\* :

\* Niepotrzebne skreślić oraz zaznaczyć znakiem „X” wybrane zadania w kwadratach poniżej.

 Zadanie I – Dostawa kwasów, wodorotlenków oraz soli nieorganicznych (Tab.  1.)

 Zadanie II – Dostawa rozpuszczalników organicznych i nieorganicznych (Tab. 2.)

 Zadanie III – Dostawa odczynników organicznych (Tab. 3.)

 Zadanie IV – Dostawa polimerów (Tab. 4.)

 Zadanie V – Dostawa odczynników fluorescencyjnych (Tab.5.)

 Zadanie VI – Dostawa pożywek do hodowli komórkowych oraz odczynników mikrobiologicznych (Tab.6.)

**Tab. 1.** Zadanie I – Dostawa kwasów, wodorotlenków oraz soli nieorganicznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Kwas siarkowy (98%) | 7664-93-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kwas solny stężony (35-38%) | 7647-01-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kwas azotowy stężony (65%) | 7697-37-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | tri-sodu cytrynian 2.hydrat | 6132-04-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sodu diwodorofosforan 2.hydrat | 13472-35-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | di-sodu wodorofosforam 12.hydrat | 10039-32-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wodorotlenek sodu mikrogranulki | 1310-73-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wodorotlenek potasu | 1310-58-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Azotan europu (III) hydrat | 100587-95-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Potasu diwodorofosforan | 7778-77-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Potasu wodorofosforan | 7758-11-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sodu wodorofosforan | 7558-79-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Sodu diwodorofosforan | 7558-80-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Nadjodan sodu | 7790-28-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Węglan wapnia | 471-34-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Chlorek wapnia do eksykatorów | 10043-52-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Jodek potasu | 7681-11-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Sodu chlorek roztwór do infuzji o stężeniu 9,0 g/l | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Chlorek indu | 10025-82-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | PBS bufor, w tabletkach - tabletki do sporządania gotowego buforu (jedna tabletka pozwala na sporządzenie 200 ml buforu o stężeniu: 0,01 M bufor fosforanowy, 0,0027 M KCl, 0,137 M NaCl, pH 7,4 w 25°C | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Borowodorek sodu, proszek | 16940-66-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 2.** Zadanie II – Dostawa rozpuszczalników organicznych i nieorganicznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Etanol | 64-17-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Etanol bezwodny | 64-17-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Metanol | 67-56-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Metanol | 67-56-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Tetrahydrofuran  | 109-99-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dimetylosulfotlenek | 67-68-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Aceton | 67-64-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Acetonówka, 96% alkohol etylowy z dodatkiem acetonu i glikolu propylenowego | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Eterówka, 96% alkohol etylowy z dodatkiem eterów: tert-butylowometylowego oraz eteru dietylowego | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Octan Etylu | 141-78-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Woda | 7732-18-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Heksan | 110-54-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Acetonitryl | 75-05-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Eter dietylowy | 60-29-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Acetonitryl | 75-05-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Tetrahydrofuran, THF  | 109-99-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Toluen | 108-88-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 1,4-Dioksan | 123-91-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Chlorek metylenu | 74-87-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Chloroform | 67-66-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 3.** Zadanie III – Dostawa odczynników organicznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Oranż metylu | 547-58-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fenoloftaleina | 77-09-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zieleń bromokrezolowa | 76-60-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 1,4-ditiobutan-2,3-diol (DTT) | 3483-12-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Oranż ksylenolowy | 1611-35-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Piren | 129-00-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kwas glikolowy | 79-14-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Benzoesan sodu czda | 532-32-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Salicylan sodu | 54-21-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Pirydyna | 110-86-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Glikol etylenowy | 107-21-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Aldehyd salicylowy | 90-02-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | EDC, 1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropylo)karbodimid | 25952-53-8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kwas cytrynowy  | 77-92-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | NHS, N-Hydroxysuccinimide | 6066-82-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kwas cytrynowy 1.hydrat  | 5949-29-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sulfo-NHS | 106627-54-7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | MES uwodniony | 1266615-59-1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Tris(2-karboksyetylo)fosfiny chlorowodorek (TCEP) | 51805-45-9  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Trietanoloamina bezw. ; TEA | 121-44-8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Amonu octan | 631-61-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Octan sodu bezwodny | 127-09-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Kwas octowy lodowaty | 64-19-7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Kwas trifluorooctowy | 76-05-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Trietyloamina | 121-44-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | L - cysteina | [52-90-4](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=52-90-4&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | L - lizyna | [56-87-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=56-87-1&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | L-lizyna, chlorowodorek | 657-27-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | L - ariginina | [74-79-3](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=74-79-3&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Adenina | [73-24-5](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=73-24-5&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | L-fenyloalanina | [63-91-2](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=63-91-2&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | L - histydyna | 71-00-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | L - izoleucyna | [73-32-5](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=73-32-5&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Chlorowodorek L-cysteiny | [52-89-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=52-89-1&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Chlorowodorek L-lizyny | [657-27-2](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=657-27-2&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | O,O′-Bis(2-aminopropyl)-polypropylene glycol-block-polyethylene glycol-block-polypropylene glycol, Mw 600 Da | [65605-36-9](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=65605-36-9&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Kwas foliowy | [59-30-3](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=59-30-3&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Kwasu foliowego ester NHS | 153445-05-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 1,10-diaminodekan | [646-25-3](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=646-25-3&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 1,6-diaminoheksan | [124-09-4](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=124-09-4&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 1,8- diaminooctan | [373-44-4](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=373-44-4&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Tauryna | [107-35-7](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=107-35-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Dodecyloaminy chlorowodorek | [929-73-7](http://www.chemicalbook.com/CASEN_929-73-7.htm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Dodecyloamina | [124-22-1](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=124-22-1&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=pl&region=PL&focus=product)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Hydroksyloaminy chlorowodorek | 5470-11-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Paraformaldehyd | 30525-89-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 4.** Zadanie IV – Dostawa polimerów – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Dektran 40 (Mw 40 kDa), zgodny z wymogami Farmakopei Europejskiej | 9004-54-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dektran 70 (Mw 70 kDa), zgodny z wymogami Farmakopei Europejskiej | 9004-54-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 5.** Zadanie V – Dostawa odczynników fluorescencyjnych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Sulfo-Cyanine5.5 NHS ester | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cyanine5.5-amine | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sulfo-Cyanine7 NHS ester | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fluorescamina | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 9-aminoakrydyna | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 6**. Zadanie VI – Dostawa pożywek do hodowli komórkowych oraz odczynników mikrobiologicznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Podłoże RPMI 1640 z niską zawartością glukozy, z czerwienią fenolową | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Podłoże DMEM, z niską zawartością glukozy, z czerwienią fenolową | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Podłoże DMEM, z wysoką zawartością glukozy (4,5 g/L), z czerwienią fenolową | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Podłoże RPMI 1640 z wysoką zawartością glukozy (4,5 g/L), z czerwienią fenolową | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Podłoże F-12K, Ham's F12 (Kaighn's) Medium, bez buforu HEPES, z PhenolRed, z niską zawartością glukozy | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Podłoże McCoy's 5A  | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Medium do zamykania/zaklejania preparatów z utrwalonych komórek do mikroskopii fluorescencyjnej przeciwdziałający wygaszaniu sygnału fluorescencyjnego z DAPI typu ProLong® Diamond Antifade Mountan współczynnik refrakcji RI = 1,47 | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Medium do zamykania/zaklejania preparatów z utrwalonych komórek do mikroskopii fluorescencyjnej przeciwdziałający wygaszaniu sygnału fluorescencyjnego typu ProLong® Diamond Antifade Mountan współczynnik refrakcji RI = 1,47 | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Surowica do hodowli komórkowych Fetal bovine serum (FBS) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Phosphate buffered saline (PBS) bez jonów wapnia i magnezu, sterylny | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Phosphate buffered saline (PBS) z jonami wapnia i magnezu, sterylny | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Penicylina (10,000 U)/Streptomycyna (10 mg); dla hodowli komórkowych | 3810-74-0/69-57-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | L-Glutamina; roztwór 200 mM; dla hodowli komórkowych | 56-85-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Trypsyna-EDTA, mieszanina proteaz służąca do trawienia białek adhezyjnych w hodowlach komórkowych, z dodatkiem EDTA. Stężenie mieszaniny 0,25% z dodatkiem czerwieni fenolowej, sterylna | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Wolne od surowicy medium do długoterminowego przechowywania komórek w  - 80°C  |  N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | XTT sól sodowa | 111072-31-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Phenazine methosulfate (PMS) |  299-11-6  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Przeciwciało monoklonalne Anti-PSMA [GCP05] skoniugowane z fluoroforem (maksimum absorbcji 496, maksimum emisji 519) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Saponina o zawartości sapogeniny 8-25%, do biologii molekularnej |  8047-15-2  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Odczynnik do barwienia jądra komórkowego w komórkach żywych typu NucBlue® Fixed Cell ReadyProbes® Reagent | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Odczynnik do barwienia jądra komórkowego w komórkach utrwalonych typu NucBlue® Fixed Cell ReadyProbes® Reagent | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Medium do zamykania preparatów mikroskopowych opóźniające odbarwianie się i umożliwiajace obserwację przez długi okres od jego użycia typu Dako Fluorescent Mounting Medium | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | zestaw do analizy w cytometrze przepływowym zmian apoptotycznych i nektorycznych z wykorzystaniem jodku propidyny i Aneksyny V znakowanej barwnikiem FITC  | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | sonda fluorescencyjna do znakowania lizosomów w żywych komórkach( maksimum absorbancji 504, maksimum emisji 511) typu Lysotracker Green | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | sonda fluorescencyjna do znakowania lizosomów w żywych komórkach ( maksimum absorbancji 577, maksimum emisji 590) typu Lysotracker Red | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Sonda fluorescencyjna do znakowania mitochondriów w żywych komórkach (maksimum absorbancji 579, maksimum emisji 599) typu MitoTracker Red CMXRos | 167095-09-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Falloidyna skoniugowana z barwnikiem fluorescencyjnym (maksimum absorbcji 496, maksimum emisji 519) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | przeciwciało anty-alfa Tubulina skoniugowane z barwnikiem fluorescencyjnym (maksimum absorbcji 496, maksimum emisji 519) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Przeciwciało drugorzędowe Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed, skoniugowane z fluoroforem (maksimum absorbancji 496, maksimum emisji 519) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Przeciwciało drugprzędowe Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed, skoniugowane z fluoroforem (maksimum absorbancji 590, maksimum emisji 617) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Przeciwciało drugorzędowe anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed , conjugated with fluorophore (maksimum absorbancji 496, maksimum emisji 519) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Przeciwciało drugorzędowe Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed, skoniugowane z fluoroforem (maksimum absorbancji 590, maksimum emisji 617) | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Dihydroethidium (Hydroethidine) | 38483-26-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | CM-H2DCFDA (General Oxidative Stress Indicator) | 4091-99-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Barwnik fluorescencyjny, maksimum absorpcji 603, maksimum emisji 623nm, w postaci estru NHS, typu Alexa fluor - 610 | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Roztwór pirogronianu sodu , stężenie 100 mmoli, sterylny, do hodowli komórkowych | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Roztwór insuliny, stężenie 25 mmoli, z dodatkiem buforu HEPES, pH 8,2, sterylny, do hodowli komórkowych | N/A |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(miejscowość i data) podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy