

UMOWA

zawarta dnia pomiędzy:

Powiatem Zambrowskim z siedzibą przy ul. Fabrycznej 3, 18-300 Zambrów NIP: 723-162-86-30 reprezentowanym przez:

Zespół Szkół Nr 1 im. gen. Stefana Roweckiego „Grot” w Zambrowie, z siedzibą przy Alei Wojska Polskiego 31, 18-300 Zambrów, w imieniu którego Sławomir Baran – Dyrektor,
zwanym dalej w treści umowy „Zamawiającym”

a

.....

.....

reprezentowanym przez:

..... –

zwaną dalej w treści umowy „Dostawcą”,

łącznie zwanych „Stronami”.

Niniejsza umowa zostaje zawarta w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu pt.: „Czerwoniak szansą na nowe kompetencje”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Działanie 3.1 Kształcenie i edukacja Poddziałanie 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych, zwanego dalej „Projektem”.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Na zasadach określonych w niniejszej Umowie („Umowa”), Zamawiający zleca a Dostawca przyjmuje do realizacji kompleksową dostawę pomocy dydaktycznych do międzyszkolnej pracowni biologicznej, chemicznej i geograficznej wraz z usunięciem wad i usterek w okresie gwarancji jakości i rękojmi (Przedmiot Umowy) w zamian za uzgodnione wynagrodzenie.
2. Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa do siedziby Zamawiającego następujących elementów wyposażenia pracowni:

1. PRACOWNIA BIOLOGICZNA – część I

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Specyfikacja
1.	Mikroskop	2	Mikroskop z kamerą cyfrową, akumulator do zdalnej pracy w terenie, podłączenie do komputera, specjalistyczne oprogramowanie w języku polskim, zasilanie sieciowe 230 V, optyka z obiektywami achromatycznymi 4x, 10x, 40x (amortyzowany) i 100x (amortyzowany i immersyjny), głowica obracana o 360°, tubusy okularowe z regulacją rozstawu oczu, pole widzenia min 18 mm, stolik o minimalnych wymiarach 142 mm x 132 mm z precyzyjną podziałką, oświetlenie diodowe LED z regulacją jasności, oprogramowanie Helicon Focus – opcja dodatkowa,
2.	Mikroskop	2	Mikroskop szkolny z kamerą USB dookularową PC minimalna rozdzielczość (640 x 480 pixeli), akumulator, oprogramowanie, zestaw gotowych preparatów, szkiełka podstawowe i nakrywkowe, gilotynka, narzędzia preparacyjne, oprogramowanie, powiększenie 20x-1024x, głowica obracana, okulary 5x, 10x, 16x, soczewka Barlowa, obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x z teleskopem, regulacja ostrości, oświetlenie diodowe LED.
3.	Preparaty	1	Histologia (człowiek) – zestaw 25 preparatów mikroskopowych: 1. mózdzek



	- mikroskopowe Histologia (człowiek)		2. okrężnica 3. rdzeń kręgowy 4. dwunastnica 5. trzustka 6. tętnica i żyła 7. śledziona 8. przełyk 9. tarczyca 10. jądro 11. sperma 12. wątroba 13. nerw 14. nerka 15. włos 16. jajnik 17. skóra 18. jelito cienkie 19. mięśnie rozciągnięte / prążkowane 20. mięśnie serca 21. szyjka macicy 22. wyrostek robaczkowy 23. gruczoł sutkowy (sutek) 24. macica 25. żołądek
4.	Preparaty - mikroskopowe Kręgowce	1	Kręgowce - zestaw 25 preparatów mikroskopowych: 1. Skóra żaby, p.pp. 2. Jelito cienkie żaby, p.pp. 3. Rozmaz krwi żaby 4. Jądro żaby – przekrój 5. Wątroba żaby – przekrój 6. Serce żaby – przekrój 7. Wątroba królika – przekrój 8. Jądro królika – przekrój 9. Jajnik królika – przekrój 10. Rdzeń kręgowy królika – przekrój 11. Zakończenie nerwu ruchowego królika 12. Tkanka kostna zbita 13. Ściana żołądka ssaka – przekrój 14. Jelito cienkie ssaka, p.pp. 15. Jelito grube ssaka, p.pp. 16. Trzustka ssaka – przekrój 17. Śledziona ssaka – przekrój 18. Pęcherzyk żółciowy ssaka – przekrój 19. Płuco ssaka – przekrój 20. Tętnica i żyła ssaka, p.pp. 21. Nerka ssaka, p.pd. 22. Plemniki ludzkie – rozmaz 23. Skóra człowieka – przekrój przez gruczoł potowy 24. Oko ssaka – p.pd. 25. Chromosomy ludzkie we krwi, żeńskie i męskie
5.	Preparaty mikroskopowe - zestaw preparatów biologicznych	1	Zestaw preparatów biologicznych 50 szt.: 1. Koniuszek korzenia 2. Wyka bób (korzeń) 3. Koniuszek łodygi 4. Łodyga dyni – przekrój podłużny



			<ol style="list-style-type: none"> 5. Łodyga dyni – przekrój poprzeczny 6. Łodyga kukurydzy (przekrój poprzeczny) 7. Łodyga kukurydzy (przekrój podłużny) 8. Łodyga słonecznika 9. Pień lipy (przekrój poprzeczny) 10. Pień lipy (przekrój podłużny) 11. Igła sosny 12. Liść bobu 13. Liść ligustru 14. Liść jaśminu 15. Pędzla (rodzaj grzyba) 16. Pączkujące drożdże 17. Czarna pleśń 18. Strzępek kropidlaka 19. Kolonia bakterii – pałeczek 20. Skrętnica (rodzaj algi) 21. Toczek (rodzaj algi) 22. Ulothrix (rodzaj algi) 23. Trzęsido (sinica) 24. Złotorost (porost) 25. Liść orlicy (paproć) 26. Przedrośle (gametofit) paproci z młodym sporofitem 27. Przedrośle (gametofit) paproci 28. Bulwa ziemniaka 29. Łodyga pelargonii 30. Pączek stokrotki 31. Liść figowca sprężystego 32. Skórka czosnku 33. Ziarno kukurydzy z bielmem 34. Sklereidy 35. Plazmodesma 36. Euglena 37. Pantofelek 38. Rozwielitka 39. Stułbia – morfologia 40. Stułbia – pączkowanie 41. Części aparatu gębowego komara 42. Części aparatu gębowego motyla 43. Części aparatu gębowego pszczoły miodnej 44. Tylne odnóże pszczoły miodnej 45. Mrówka (robotnica) 46. Wymaz krwi ludzkiej 47. Łuskowaty ludzki nabłonek w postaci wymazu 48. Mięsień szkieletowy człowieka 49. Nerw człowieka 50. Jajo żaby
6.	Preparaty mikroskopowe - komórki i tkanki zwierzęce	1	<p>Komórki i tkanki zwierzęce preparaty zestaw 25 szt.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nabłonek płaski płaza 2. Nabłonek płaski wielowarstwowy 3. Nabłonek sześcienny 4. Nabłonek jednowarstwowy walcowaty 5. Nabłonek dwurzędowy migawkowy walcowaty 6. Nabłonek migawkowy 7. Nabłonek przejściowy 8. Tkanka włóknista (ogon szczura)

			<p>9. Tkanka siateczkowa 10. Tkanka tłuszczowa 11. Chrzątka szklista 12. Chrzątka sprężysta 13. Chrzątka włóknista 14. Kość człowieka 15. Rozwój kości – chrzątka stawu palca płodu 16. Krew (ryba) 17. Krew (ptak) 18. Krew (ludzka) 19. Mięsień prążkowany (włókna, jądra) 20. Mięsień gładki nie podlegający woli 21. Mięsień serca (poprz. prążk.) 22. Mięsień i ścięgno – przekrój 23. Komórki nerwu (przekrój rdzenia kręgowego), 24. Nerw, różne przekroje 25. Zakończenia nerwu ruchowego mięśni międzyżebrowych,</p>
7.	Preparaty mikroskopowe - pasożyty zwierzęce	1	<p>Pasożyty zwierzęce – 10 preparatów mikroskopowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tasiemiec - człon, p.pp. 2. Tasiemiec - jaja, p.pd. 3. Włosień kręty - larwy w mięśniach 4. Świdrowce w rozmazie krwi 5. Zarodziec malarii w rozmazie krwi 6. Pierwotniaki (z rodzaju Coccidium) kokcydiozy w wątrobie królika, p.pp. 7. Motylca wątrobową (Fasciola), p.pp. 8. Przywry - p.pp. osobników męskiego i żeńskiego samca i samicy) 9. Cysta torbielowa bąblowca (stadium tasiemca), p.pp. 10. Glista (pasożytuje na ludziach i świnia), p.pp.
8.	Sprzęt laboratoryjny – zestaw narzędzi preparacyjnych	15	<p>Narzędzia preparacyjne I: skład zestawu: szpatułka, skalpel, igła preparacyjna, nożyczki, bagietka, pipeta, pinceta.</p>
9.	Sprzęt laboratoryjny - zestaw odczynników do nauki biologii	2	<p>Zestaw odczynników do nauki biologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibuła filtracyjna jakościowa (22×28 cm) 10 arkuszy • Błękit metylenowy roztwór 100 ml • Celuloza (wata bawełniano-wiskozowa) 100 g • Chlorek sodu 100 g • Drożdże suszone 8 g • Glukoza 50 g • Indofenol roztwór 50 ml • Jodyna 20g • Kwas askorbinowy (wit.C) 25 g • Kwas azotowy ok. 54% 100 ml • Kwas solny ok. 35% 100 ml • Odczynnik Fehlinga r-r A 50 ml • Odczynnik Fehlinga r-r B 50 ml • Odczynnik Haynesa 50 ml • Olej roślinny 100 ml • Płyn Lugola 50 ml • Rzeżucha 30 g • Sacharoza 100 g • Siarczan miedzi 5 hydrat 50 g • Skrobia ziemniaczana 100 g • Sudan III roztwór 50 ml • Węglan wapnia (kreda syntetyczna) 100 g

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

			<ul style="list-style-type: none"> • Woda destylowana 1 l • Woda utleniona 3% 100 g • Wodorotlenek sodu 100 g • Wodorotlenek wapnia 100 g
10.	Sprzęt laboratoryjny - zestaw 50 szkiełek podstawowych i 100 nakrywkowych - szkiełka mikroskopowe czyste	15	<p>Zestaw 50 szkiełek podstawowych i 100 nakrywkowych - szkiełka mikroskopowe czyste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szkiełka podstawowe czyste o wymiarach 76 x 26 x 1 mm • szkiełka nakrywkowe 24 x 24 mm, grubość 0,17 mm
11.	Modele budowy człowieka – Tors z głową naturalnej wielkości, 40 części o wymiennej płci tułów	1	<p>Tors z głową naturalnej wielkości, 40 części o wymiennej płci tułów: Model anatomiczny torsu wykonany ze sztucznego ulepszanego tworzywa, umieszczony na podstawie, układ mięśni i ścięgien. Możliwość wyjęcia kręgów z odcinkami rdzenia kręgowego. Klatka piersiowa zdejmowana na klatce piersiowej przedstawiona budowa gruczołu piersiowego, możliwość wyjęcia każdego z organów i bezpośrednie zapoznanie się z jego budową:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowa • mózg • gałka oczna • kręgi rdzeniowe, nerwy • krtań • tchawica, przełyk • serce • wątroba • nerki • żołądek • arteria główna • pęcherz moczowy • płuca • trzustka • jelita • jelito cienkie z dwunastnicą • jelito grube • wątroba z woreczkiem żółciowym • żołądek (2 – częściowy – wewnątrz perforowane) • przepona • męskie narządy rozrodcze -wymienne z narządami żeńskimi • żeńskie narządy rozrodcze- w ich wnętrzu pokazanie umiejscowienia płodu podczas ciąży. Płód . <p>Na każdym z narządów widoczne ukrwienie.</p>
12.	Modele budowy człowieka - Model DNA duży	1	Model DNA duży - brak możliwości, aby połączyć ze sobą niepasujące elementy, wysokość minimum 45 cm.
13.	Modele budowy człowieka - zestaw do budowy modelu DNA	1	Zestaw do budowy modelu DNA - system służący do budowania modeli lub innych konstrukcji płaskich i przestrzennych zapakowana w pudełko.
14.	Modele budowy człowieka - szkielet człowieka na statywie	1	Szkielet człowieka na statywie

15.	Modele budowy człowieka - szkielet człowieka 170 cm	1	Model budowy człowieka - szkielet człowieka 170 cm.
16.	Modele budowy człowieka - Szkielet człowieka 85 cm z nerwami i naczyniami	1	Szkielet człowieka 85 cm z nerwami i naczyniami. - model wyposażony w statyw
17.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1	Uniwersalny zestaw szkolny do badania jakości wody, gleby, powietrza. - zestaw do przeprowadzenia doświadczeń z instrukcją, - wyposażony w sprzęt laboratoryjny (szklany) i środki pomocnicze umożliwiające przeprowadzenie testów wody, gleby i powietrza: <ul style="list-style-type: none"> • na rozpuszczony tlen, • liczbę kolonii bakterii coli, • pH wody, • temperaturę, • mętność, • azotyny, • całkowity fosfor, • biochemiczne zapotrzebowanie na tlen 5 dniowe, • całkowitą zawartość substancji stałych, • twardość wody, • rozkład wielkości ziaren w glebie, • rodzaje gleby, • odczyn pH gleby, • bakterie w glebie, • oddychanie gleby, • słoje drzew jako wskaźniki jakości powietrza, • jakość roślin a jakość powietrza, • badanie warstwy pyłu, • gazowe zanieczyszczenie powietrza, • zachowanie się roślin w obecności środków pielęgnacyjnych do podłóg.
18.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1	Walizka Ekobadacza do obserwacji oraz badania wód i pH gleb - zestaw dydaktyczny umożliwiający przeprowadzenie testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i pH badanej wody oraz zmierzenie kwasowości gleby - instrukcja zawierająca opis metodyki przeprowadzania badań.
19.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1	Badamy DNA 1 szt warsztaty laboratoryjne z biologii
20.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1	Słodki świat enzymów 1 szt warsztaty laboratoryjne z biologii
21.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1	Barwniki fotosyntetyczne zestaw warsztaty laboratoryjne z biologii

2. PRACOWNIA CHEMICZNA – część II

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Specyfikacja
1.	Komplet szkła laboratoryjnego wraz z kuwetą	4	<p>Skład kompletu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuweta – 1 szt. , • Komplet 10 probówek małych – 1 szt. • Komplet 10 probówek małych – 1 szt. • Statyw do w/w probówek - 1 szt. Zlewka mała - 2 szt. • Zlewka duża - 2 szt. • Cylinder miarowy mały - 1 szt. • Cylinder miarowy duży - 1 szt. • Kolba okrągłodenna - 1 szt. • Kolba stożkowa mała - 1 szt. • Kolba stożkowa duża - 1 szt. • Pipeta szklana – 2 szt. • Butelka z nakrętką mała – 2 sztuki • Butelka z nakrętką duża – 2 sztuki • Krystalizator - 1 szt. • Parownica - 1 szt. • Moździerz porcelanowy z tłuczkiem - 1 szt. • Lejek laboratoryjny - 1 szt. • Łyzeczka do spalań - 1 szt. • Kropplomierz - 1 szt. • Tryskawka – 1 szt. • Szalka Petriego mała - 1 szt. • Szalka Petriego duża - 1 szt. • Szczotka do mycia probówek - 1 szt. • Szczotka do mycia szkła - 1 szt. • Szkiełko zegarowe - 3 szt. • Termometr - 1 szt. • Bagietka - 1 szt. • Palnik - 1 szt. • Trójnóg - 1 szt. Siatka - 1 szt. • Paski pH (opakowanie (1 szt.))
2.	Zestaw szkła laboratoryjnego ze sprzętem uzupełniającym	2	<p>Skład kompletu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biureta z kranem prostym – 10 ml – 1 szt. • Chłodnica Liebiga – 400 mm – 1 szt. • Cylinder wielomiarowy – 100 ml – 1 szt. • Cylinder wielomiarowy – 250 ml – 1 szt. • Kolba destylacyjna Englera – 150 ml – 1 szt. • Kolba kulista – 100 ml – 1 szt. • Kolba płaskodenna – 200 ml – 2 szt. • Kolba stożkowa Erlenmayera – 200 ml – 2 szt. • Krystalizator z wylewem – 90 ml – 3 szt. • Kształtki rurkowe (różne) – fi 6 mm – 16 szt. • Lejek szklany – fi 50mm – 1 szt. • Lejek szklany – fi 80mm – 1 szt. • Pipeta wielomiarowa – 5 ml – 1 szt. • Pipeta wielomiarowa – 10 ml – 1 szt. • Pręcik laboratoryjny (bagietka) – 300 mm – 6 szt. • Probówka z wywiniętym brzegiem – fi 16 mm – 25 szt. • Szalka Petriego – fi 60 mm – 2 szt.

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

			<ul style="list-style-type: none"> • Szkiełko zegarkowe – fi 60 mm – 4 szt. • Termometr zakres pomiarowy do 150°C – 1 szt. • Wkraplacz z gumką – 3 szt. • Zlewka – 150 ml – 3 szt. • Zlewka – 250 ml – 2 szt. • Zlewka – 400 ml – 1 szt. • Łyżeczka z łopatką – 150 mm – 2 szt. • Moździerz porcelanowy – 96 ml – 1 szt. • Tłuczek porcelanowy – 150 mm – 1 szt. • Tygiel porcelanowy – 45x54 mm – 2 szt. • Parownica porcelanowa – 160 ml – 2 szt. • Nożyczki -1 szt. • Pinceta – 1 szt. • Szczypce metalowe nierdz. – 300 mm – 2 szt. • Stojak do probówek (20 gniazd) – 1 szt. • Zaciskacz sprężynowy Mohra – 3 szt. • Tryskawka polietylenowa – 250 ml – 1 szt. • Gruszka gumowa – 1 szt. • Wężyki gumowe -połączeniowe (3 średnice) – 50 cm – 3 szt. • Korki (gumowe, korkowe) zestaw – 15 szt. • Łapy drewniane do probówek – 3 szt. • Szczotki do mycia probówek i zlewek – 2 szt. • Łyżeczka metalowa do spalań – 2 szt.
3.	Stolik laboratoryjny jednokomorowy	1	Stolik laboratoryjny jednokomorowy wymiary 1200x600x900 /mm/
4.	Szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem	1	Szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem - Szafa metalowa z wentylacją wym. 900x430x2000 mm.
5.	Molekuły moduł I - modele atomów	3	Modele atomów Zestaw elementów z tworzywa sztucznego do modelowania alifatycznych związków chemicznych. Modele atomów: <ul style="list-style-type: none"> • wodór, kulki białe, 1-wartościowe, • chlor, kulki zielone, 1-wartościowe, • tlen, kulki czerwone, 2-wartościowe, • azot, kulki niebieskie, 3-wartościowe, • węgiel, kulki czarne, 4-wartościowe, • elastyczne łączniki atomów.
6.	Molekuły moduł II - modele atomów	3	Modele atomów Zestaw umożliwiający modelowanie organicznych związków chemicznych. Modele atomów: <ul style="list-style-type: none"> • siarka, kulki żółte, 6-wartościowe • siarka, kulki żółte, 2-wartościowe • fosfor, kulki fioletowe, 5-wartościowe • azot, kulki niebieskie, 5-wartościowe • węgiel, kulki czarne, 4-wartościowe • tlen, kulki czerwone, 2-wartościowe Ponadto w składzie: uniwersalne kulki (szare), 1-wartościowe oraz elastyczne łączniki w kolorze szarym.
7.	Zestaw podstawowy do budowy	1	Zestaw do budowy cząsteczek - 100 elementów Tablicowy zestaw atomów do budowy cząsteczek - umożliwiający przedstawienie struktury

	cząsteczek - 100 elementów		molekularnej, chemicznej, wiązań chemicznych i reakcji chemicznych, Elementy magnetyczne. Zawartość zestawu: - 20 atomów koloru czarnego - 20 atomów koloru czerwonego - 20 atomów koloru białego - 10 atomów koloru niebieskiego - 10 atomów koloru zielonego - 10 atomów koloru żółtego - 50 wiązań
8.	Odczynniki chemiczne - zestaw tlenków	3	Zestaw Tlenki: <ul style="list-style-type: none"> • Ceru ditlenek 20g • Chromu (III) tlenek 50g • Cynku tlenek 100g • Cyny (II) tlenek 50g • Cyny (IV) tlenek 50g • Fosforu pięciotlenek 50g • Glinu tlenek 100g • Krzemu ditlenek (krzemionka bezwodna) 50g • Krzemu ditlenek uwodniony 50g • Magnezu tlenek 50g • Manganu ditlenek 50g • Miedzi (I) tlenek 50g • Miedzi (II) tlenek 50g • Molibdenu tritlenek 50g • Niklu (III) tlenek 50g • Ołowiu (II) tlenek (glejta) 50g • Ołowiu (IV) tlenek 50g • Ołowiawo-ołowiowy tlenek (minia) 50g • Tytanu ditlenek 50g • Wanadu pentatlenek 20g • Wapnia tlenek 100g • Żelaza (II) tlenek 100g • Żelaza (III) tlenek 100g
9.	Zestaw wskaźników chemicznych	3	ZESTAW WSKAŹNIKÓW <ul style="list-style-type: none"> • Błękit bromofenolowy alkoholowy r-r 0,1% 100 ml • Błękit bromotymolowy alkoholowy r-r 0,1% 100 ml • Błękit tymolowy alkoholowy r-r 0,1% 100 ml • Czerwień alizarynowa wodny r-r 0,1% 100 ml • Czerwień fenolowa wodny r-r 0,05% 100 ml • Czerwień kongo 100 ml • Czerwień metylowa alkoholowy r-r 0,1% 100 ml • Fenoloftaleina alkoholowy r-r 1% 100ml • Indygokarmin 5g • Lakmus 1g • Oranż metylowy wodny r-r 0,1% 250ml • Purpura o-bromokrezolowa wodny r-r 0,05% 100 ml • Tymoloftaleina alkoholowy r-r 0,2% 100ml • Zielen malachitowa 10g • Papierki wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100szt • Papierki kongo 50szt • Papierki lakmusowe niebieskie 50szt • Papierki lakmusowe czerwone 50szt

10.	Zestaw pierwiastków chemicznych	3	ZESTAW PIERWIASTKÓW <ul style="list-style-type: none"> • Antymon grudki 50g • Brom - woda bromowa 250ml • Cyna granulki 50g • Cynk granulki 50g • Cynk proszek 100g • Fosfor czerwony 25g • Glin pył 50g • Glin drut 50g • Grafir proszek 200g • Jod metaliczny 20g • Magnez proszek 100g • Magnez wióry drobne 100g • Magnez wióry grube 100g • Mangan blacha kruszona 50g • Miedź drut 50g • Miedź blacha 200cm² • Siarka proszek 200g • Sód metal w nafcie 10g • Węgiel drzewny 100g • Węgiel aktywny pył 100g • Węgiel aktywny granulak 50g • Żelazo proszek 200g
-----	---------------------------------	---	---

3. PRACOWNIA GEOGRAFICZNA – część III

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Specyfikacja
1.	Mapa ścienna fizyczna – ukształtowanie powierzchni	1	<ul style="list-style-type: none"> - Mapa fizyczna świata z ukształtowaniem powierzchni lądów i dna oceanów, - Stonowana kolorystyka, duża ilość szczegółów, - Mapa z dodatkowymi kartonami z okolicami Bieguna Północnego i Południowego w skali co najmniej 1:30 640 000 - Mapa pokryta laminatem matowym od przodu, z tyłu laminatem gładkim.
2.	Mapa fizyczna świata, plastyczna (trójwymiarowa)	1	<p>Duża mapa plastyczna świata. Wersja fizyczna. Na mapie zaznaczono ukształtowanie powierzchni zarówno lądów, jak i oceanów (dna oceanicznego).</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość min 135 - wysokość min. 93 - skala 1:30 000 000
3.	Mapa polityczna	1	<p>Dwustronnie laminowana mapa ścienna polityczna świata w skali 1:28 000 000. Na mapie zaznaczono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stolice państw • Granice i nazwy państw • Drogi • Lotniska • Porty • Głębokości • Flagi i stolice państw

			<ul style="list-style-type: none"> • Mapę stref czasowych • Mapy biegunów. <p>Mapa obustronnie zalaminowana, oprawiona w rurki plastikowe z zawieszka ze sznurka (gotowa do zawieszenia).</p>
4.	Mapa krajobrazowa	1	<p>Ścienna mapa szkolna przedstawiająca różnorodność krajobrazową świata,</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozmieszczenie najważniejszych typów krajobrazu na Ziemi, • krainy geograficzne, • szczyty, • wulkany, • punkty wysokościowe i głębokościowe, • rafy, prądy morskie, • granice i nazwy państw, • stolice, • podział na strefy czasowe.
5.	Mapa Bliskiego Wschodu	1	<p>Polityczna mapa ścienna Bliskiego Wschodu. Mapa ma zawierać w całości następujące kraje - Turcja, Liban, Izrael, Jordania, Egipt, Syria, Arabia Saudyjska, Jemen, Oman, Erytrea, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Dubaj, Kuwejt, Katar, Irak, Iran, Afganistan, Pakistan, Turkmenistan, Tadżykistan, kraje kaukaskie.</p> <p>- min szerokość 130 cm - min wysokość 80 cm - skala 1:4 000 000</p>
6.	Mapa krainy zoograficzne świata	1	<p>Ścienna mapa szkolna przedstawiająca podział świata zwierzęcego na królestwa, krainy i dzielnice zoogeograficzne. Wymiary min 160x120</p>
7.	Mapa gospodarcza świata	1	<p>Gospodarcza mapa tematyczna przedstawiająca strukturę użytkowania ziemi na świecie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozmieszczenie upraw istotnych ekonomicznie roślin, • hodowli zwierząt gospodarczych oraz rybołówstwa. • główni producenci produkcji światowej. • min wymiary 160x120 cm
8.	Globus fizyczny	1	<p>Globus fizyczny do demonstracji i ćwiczeń grupowych w polskiej wersji językowej</p> <p>- duża dokładność rysunku, - żywą kolorystyką. - min średnica kuli 420 mm</p>
9.	Globus zoologiczny	15	<p>Globus zoologiczny</p> <p>- min średnica 22 cm - skala 1:60 000 000</p>
10.	Globus indukcyjny	15	<p>Czarna matowa powierzchnia, po której można kreślić i pisać kolorową kredą i łatwo ścierać z niej rysunki, podobnie jak na tablicy szkolnej</p>
11.	Mapa Polski - podział administracyjny	1	<p>Ścienna mapa szkolna przedstawiająca aktualną strukturę administracyjną Polski,</p> <ul style="list-style-type: none"> • podział na województwa, powiaty i gminy z wyróżnieniem siedzib władz właściwych dla każdej jednostki podziału terytorialnego, • przebieg autostrad, głównych dróg i linii kolejowych, • informacje o poszczególnych województwach • min wymiary 160x120 cm • skala 1:650 000
12.	Mapa plastyczna, trójwymiarowa Polski	1	<p>Mapa plastyczna (trójwymiarowa) Polski, - Mapa fizyczna z zaznaczonymi granicami województw,</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Ukształtowanie powierzchni zaznaczone odpowiednimi wypukłościami na mapie, - Legenda w języku polskim, angielskim, niemieckim i włoskim, - Nazwy w językach miejscowych. - min wymiary 120x80 -skala 1:800 000
13.	Mapa ścienna parki narodowe	1	<p>Ścienna mapa Polski z granicami wszystkich parków narodowych i krajobrazowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć rzeczna, drogi główne oraz miasta, - opisane obiekty fizjograficzne i większe kompleksy leśne - Min wymiary 120x115 - Skala 1:550 00
14.	Parki narodowe – płyta CD	1	Interaktywny atlas i przewodnik po polskich parkach narodowych na płycie CD
15.	Kompas	15	kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi.
16.	Rodzaje gleb - próbki gleb	2	Próbki, rodzaje gleb w pudełku
17.	Okazy skał – skały magmowe	2	<p>Skały magmowe:</p> <p>Kolekcje skał, minerałów i skamieniałości</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolekcja zawiera co najmniej po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm - umieszczone w pudełeczku z przegródkami - okazy numerowane i opisane w instrukcji
18.	Okazy skał - skały metamorficzne	2	<p>Skały metamorficzne</p> <p>Kolekcje skał, minerałów i skamieniałości</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolekcja zawiera co najmniej po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm - umieszczone w pudełeczku z przegródkami - okazy numerowane i opisane w instrukcji
19.	Okazy skał - skały osadowe	2	<p>Skały osadowe</p> <p>Kolekcje skał, minerałów i skamieniałości</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolekcja zawiera co najmniej po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm - umieszczone w pudełeczku z przegródkami - okazy numerowane i opisane w instrukcji
20.	Zestaw - skamieniałości	2	<p>Zestaw skamieniałości</p> <p>Małe kolekcje skał, minerałów i skamieniałości</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolekcje zawierają po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm - umieszczone w pudełeczku z przegródkami - okazy numerowane i opisane w instrukcji
21.	Model Układu Słonecznego	1	Model układu słonecznego z zasilaniem bateryjnym, Wymiary min 41.5 x 26.5 x 15.5 cm
22.	Tellurium z napędem ręcznym	1	<p>Tellurium z napędem ręcznym</p> <p>Model układu Słońce-Ziemia-Księżyc,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnienie obserwowanych na Ziemi zjawisk astronomicznych, tj. zaćmienia, fazy Księżyca czy pory roku, • Tarcza opisana w języku polskim.
23.	Mapa polityczno-administracyjna Europy	1	<p>Mapa ścienna polityczno-administracyjna Europy,</p> <ul style="list-style-type: none"> • podział polityczny, • granice państw, federacji i regionów autonomicznych, • stolicy poszczególnych krajów europejskich, • SKALA: 1:4,5 mln • WYMIAR min :140 x 100 cm
24.	Mapa ścienna Unii Europejskiej	1	<p>Mapa ścienna Unii Europejskiej</p> <ul style="list-style-type: none"> • państwa należące do Unii Europejskiej, • państwa kandydujące do Unii Europejskiej,

			<ul style="list-style-type: none"> państwa europejskie poza strukturami Unii Europejskiej, flagi oraz stolice państw europejskich, najważniejsze instytucje Unii Europejskiej, SKALA:1:4,7 mln WYMIAR min 140 x 96 cm
25.	Mapy polityczne świata w różnym ujęciu tematycznym	2	<p>Ścienna mapa polityczna świata</p> <ul style="list-style-type: none"> granice państw świata, stolice państw niezależnych, międzynarodowe porty i lotniska, przebieg dróg, jeziora, rzeki i morza okalające państwa. Skala 1:20 mln WYMIAR min 190 x 130 cm <p>Polityczna ścienna mapa świata</p> <ul style="list-style-type: none"> wszystkie kraje świata położonych na wszystkich kontynentach naszego globu, SKALA: 1:20 mln WYMIAR min 190 x 130 cm
27.	Mapa Polski z podziałem terytorialnym	1	<p>Na mapie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Granice województw, powiatów, gmin i dzielnic miast, miasta z siedzibami gmin miejsko-wiejskich. wymiary min 145x13 skala 1:500 000

Zamawiane doposażenie pracowni musi być fabrycznie nowe, należytej jakości, sprawne, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych, jak również od jakichkolwiek wad prawnych, nieobciążone jakimikolwiek prawami na rzecz osób trzecich, nieużywane, nie powystawowe, nie może również pochodzić z programów tzw. „outletowych” producenta. Pod pojęciem fabrycznie nowy Zamawiający rozumie produkty wykonane z nowych elementów, bez śladu uszkodzenia. Rok produkcji nie wcześniej niż 2018. 3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, rozładunek, instalację oraz wszelkie inne prace związane z jego uruchomieniem.

4. Zgodnie z formularzem ofertowym do zapytania ofertowego 2/2020 z dnia 21.01.2020r na doposażenie międzyszkolnej pracowni chemicznej, biologicznej i geograficznej w narzędzia i pomoce dydaktyczne niezbędne do prowadzenia zajęć opartych na metodzie eksperymentu w ramach projektu pn. „Czerwoniak szansą na nowe kompetencje”, który wpłynął na adres mailowy/do sekretariatu szkoły w dniu, Dostawca zobowiązuje się do realizacji na rzecz Zamawiającego dostawy oraz realizacji następujących elementów:

1. PRACOWNIA BIOLOGICZNA

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena brutto
1.	Mikroskop	2		
2.	Mikroskop	2		
3.	Preparaty - mikroskopowe Histologia (człowiek)	1		
4.	Preparaty - mikroskopowe Kręgowce	1		
5.	Preparaty mikroskopowe - zestaw preparatów biologicznych	1		
6.	Preparaty mikroskopowe - komórki i tkanki zwierzęce	1		
7.	Preparaty mikroskopowe - pasożyty zwierzęce	1		
8.	Sprzęt laboratoryjny – zestaw narzędzi preparacyjnych	15		
9.	Sprzęt laboratoryjny - zestaw odczynników do nauki biologii	2		

10.	Sprzęt laboratoryjny - zestaw 50 szkieł podstawowych i 100 nakrywkowych - szkiełka mikroskopowe czyste	15		
11.	Modele budowy człowieka – Tors z głową naturalnej wielkości, 40 części o wymiennej płci tułów	1		
12.	Modele budowy człowieka - Model DNA duży	1		
13.	Modele budowy człowieka - zestaw do budowy modelu DNA	1		
14.	Modele budowy człowieka - szkielet człowieka na statywie	1		
15.	Modele budowy człowieka - szkielet człowieka 170 cm	1		
16.	Modele budowy człowieka - Szkielet człowieka 85 cm z nerwami i naczyniami	1		
17.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1		
18.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1		
19.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1		
20.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1		
21.	Sprzęt do doświadczeń i eksperymentów	1		
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA CZĘŚCI I				

2. PRACOWNIA CHEMICZNA

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena brutto
1.	Komplet szkła laboratoryjnego wraz z kuwetą	4		
2.	Zestaw szkła laboratoryjnego ze sprzętem uzupełniającym	2		
3.	Stolik laboratoryjny jednokomorowy	1		
4.	Szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem	1		
5.	Molekuły moduł I- modele atomów	3		
6.	Molekuły moduł II - modele atomów	3		
7.	Zestaw podstawowy do budowy cząsteczek - 100 elementów	1		
8.	Odczynniki chemiczne - zestaw tlenków	3		
9.	Zestaw wskaźników chemicznych	3		
10.	Zestaw pierwiastków chemicznych	3		
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA CZĘŚCI II				

3. PRACOWNIA GEOGRAFICZNA

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska	Liczba sztuk	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena brutto
1.	Mapa ścienna fizyczna – ukształtowanie powierzchni	1		
2.	Mapa fizyczna świata, plastyczna (trójwymiarowa)	1		
3.	Mapa polityczna	1		
4.	Mapa krajobrazowa	1		
5.	Mapa Bliskiego Wschodu	1		
6.	Mapa krajów zoo graficzne świata	1		

7.	Mapa gospodarcza świata	1		
8.	Globus fizyczny	1		
9.	Globus zoologiczny	15		
10.	Globus indukcyjny	15		
11.	Mapa Polski - podział administracyjny	1		
12.	Mapa plastyczna, trójwymiarowa Polski	1		
13.	Mapa ścienna parki narodowe	1		
14.	Parki narodowe – płyta CD	1		
15.	Kompas	15		
16.	Rodzaje gleb- próbki gleb	2		
17.	Okazy skał – skały magmowe	2		
18.	Okazy skał - skały metamorficzne	2		
19.	Okazy skał - skały osadowe	2		
20.	Zestaw - skamieniałości	2		
21.	Model Układu Słonecznego	1		
22.	Tellurium z napędem ręcznym	1		
23.	Mapa polityczno-administracyjna Europy	1		
24.	Mapa ścienna Unii Europejskiej	1		
25.	Mapy polityczne świata w różnym ujęciu tematycznym	2		
27.	Mapa Polski z podziałem terytorialnym	1		
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA CZĘŚCI III				

5. Dostawca ma obowiązek zrealizować przedmiot zamówienia w sposób kompletny i należyty, bez wad i usterek, zgodnie z jego przeznaczeniem, to jest w sposób niepozostawiający konieczności wykonania lub zlecenia wykonania jakichkolwiek dodatkowych czynności przez Zamawiającego lub inne osoby oraz przekazać Zamawiającemu Dokumentację Odbiorową dostarczonego sprzętu.

6. Dostawca zobowiązuje się zrealizować terminowo przedmiot niniejszej Umowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, aktualnym stanem wiedzy technicznej, regulacjami branżowymi, wytycznymi Zamawiającego, zachowując wszelkie wymagania odpowiednich norm, zarówno przy wykonaniu Przedmiotu Zamówienia, jak i przy wykonywaniu obowiązków wynikających z rękojmi oraz gwarancji.

7. Strony przyjmują, że jakiegokolwiek błąd, niedoprecyzowanie lub pominięcie istotnych szczegółów technicznych w zapytaniu ofertowym Przedmiotu umowy, nie zwalnia Dostawcy z ich należytego wykonania jeżeli konieczność ich wykonania wynika bezpośrednio lub pośrednio ze specyfikacji sprzętu albo też przeznaczenia Przedmiotu umowy.

8. Dostawca niniejszym oświadcza, że:

- przed podpisaniem umowy dokładnie zapoznał się z pełną dokumentacją związaną z zapytaniem ofertowym, zamieszczoną na stronie www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl i nie zgłasza w związku z tym żadnych zastrzeżeń co do kompletności, zgodności z przepisami prawa, a także jego poprawności, uznając je za w pełni wystarczające do wykonania Przedmiotu umowy zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego, za wynagrodzenie ustalone w niniejszej umowie;
- posiada adekwatne kwalifikacje, doświadczenie, możliwości, niezbędną wiedzę techniczną, wszelkie wymagane przepisami prawa zezwolenia oraz uprawnienia, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu umowy, w ramach prowadzonej przez siebie działalności gospodarczej;
- na dzień zawarcia umowy nie toczy się wobec Dostawcy postępowanie upadłościowe, naprawcze lub likwidacyjne oraz że nie został w tym samym przedmiocie złożony wniosek, skutkiem którego zostałby on pozbawiony, bądź w jakimkolwiek stopniu ograniczony w wypełnieniu zobowiązań wynikających z postanowień niniejszej umowy.

§ 2

Obowiązki Dostawcy

1. Dostawca zobowiązany jest do realizacji Przedmiotu zamówienia zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, przy zachowaniu należytej staranności i najlepszej praktyki zawodowej.

2. Dostawca jest odpowiedzialny za jakość pomocy dydaktycznych, ich zgodność z Przedmiotem zamówienia i przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz za ścisłe przestrzeganie terminu realizacji przedmiotu umowy.
3. Dostawca zobowiązuje się do tego, że dostarczone w ramach Umowy pomoce dydaktyczne muszą być nowe i dopuszczone do stosowania na rynku krajowym.
4. Dostawca w dokumentacji odbiorowej pomocy dydaktycznych zawrze m.in. wymagane przepisami stosowne certyfikaty, świadectwa i inne dokumenty techniczne i prawne, dopuszczające ich użycie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na terenie Polski (oryginały lub kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem).
5. Dostawca zobowiązuje się do uzyskania i przekazania Zamawiającemu wszelkich pozwoleń, decyzji i dokumentów koniecznych do eksploatacji pomocy dydaktycznych. Koszt ich uzyskania ponosi Dostawca i jest on zobowiązany w ramach Wynagrodzenia umownego do przeniesienia na Zamawiającego praw i roszczeń wynikających z przedmiotowych dokumentów.
6. Jeżeli Zamawiający uzna, że pomoce dydaktyczne nie odpowiada wymaganiom określonym w Umowie lub wynikających z przepisów technicznych, norm i innych stosowanych przepisów prawa, jest on uprawniony do ich odrzucenia i zażądania, według własnego wyboru, zastąpienia wadliwych elementów nowymi – pozbawionymi wad bądź usunięcia wad.

§ 3

Termin i miejsce realizacji

1. Termin realizacji przedmiotu umowy – od dnia podpisania umowy do dnia dostawy, tj. 6 marca 2020 roku. Termin wykonania zamówienia musi obejmować dostawę pomocy dydaktycznych do siedziby Zamawiającego, rozładunek, instalację oraz wszelkie inne prace związane z jego uruchomieniem.
2. Miejsce realizacji zamówienia – siedziba Zamawiającego, tj. międzyszkolna pracownia biologiczna, chemiczna i geograficzna Zespołu Szkół Nr 1 im. gen. Stefana Roweckiego „Grota” w Zambrowie przy Alei Wojska Polskiego 31, 18-300 Zambrów.
3. Dostawca gwarantuje terminowe zakończenie dostaw i prac instalacyjnych.
4. Za datę wykonania Przedmiotu umowy przez Dostawcę uważa się datę dokonania odbioru Przedmiotu umowy przez Zamawiającego, potwierdzonego podpisaniem przez Strony protokołem odbioru bez uwag i zastrzeżeń, bądź też datę sporządzenia protokołu jednostronnego.

§ 4

Wynagrodzenie i płatność

1. Wykonawcy za realizację dostawy określonej w § 1 umowy przysługuje wynagrodzenie brutto zł (słownie:..... złotych).
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust.1 obejmuje całość przedmiotu umowy. Nie przewiduje się rozliczenia częściowego.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust.1 obejmuje wszelkie ryzyka i odpowiedzialność Wykonawcy za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu umowy.
4. Przyjmuje się, iż wynagrodzenie umowne stanowi całkowite i stałe wynagrodzenie Dostawcy oraz nie będzie podlegać jakimkolwiek zmianom lub indeksacji za wyjątkiem sytuacji wyraźnie opisanych w Umowie.
5. W razie wątpliwości Strony uznają, że wynagrodzenie umowne w pełni pokrywa koszt: prawidłowego wykonania Przedmiotu umowy, w tym ukończenia prac w terminie oraz zgodnie z Umową, usunięcia wad, wykonania przez Dostawcę wszelkich innych obowiązków określonych lub wynikających z Dokumentów Umownych w tym w szczególności dokumentacji ofertowej.
6. Wszelkie wymienione i nie wymienione w Umowie koszty oraz ciężary związane z wykonaniem Przedmiotu umowy ponosi Dostawca, chyba że co innego wynika wprost z postanowień Umowy.
7. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktury sprzedażowej w terminie 14 dni, która zostanie wystawiona przez Dostawcę po zakończeniu realizacji dostawy i przekazane Zamawiającemu w terminie do 3 dni od daty zakończenia realizacji Przedmiotu umowy oraz podpisania protokołu odbioru niniejszej umowy.
7. Prawidłowo wystawiona faktura sprzedażowa powinna zawierać dane NABYWCY: Powiat Zambrowski ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów NIP: 723-162-86-30 oraz dane ODBIORCY: Zespół Szkół Nr 1 im. gen. Stefana Roweckiego "Grota" Aleja Wojska Polskiego 31, 18-300 Zambrów.
8. Strony zgodnie ustalają, że płatność z tytułu wykonania niniejszej umowy będzie dokonana nie wcześniej niż

i pod warunkiem przekazania przez Zarząd Województwa Podlaskiego pełniącego rolę Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 środków finansowych służących finansowaniu niniejszej umowy na wydzielony rachunek bankowy Zamawiającego.

8. W przypadku braku środków o jakich mowa w powyższym ustępie na rachunku Zamawiającego, płatność z tytułu niniejszej umowy nie będzie uznana za opóźnioną.

9. Za datę zapłaty wynagrodzenie uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

10. Strony nie mogą dokonać cesji wierzytelności wynikających z niniejszej Umowy na podmioty trzecie bez wcześniejszej pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 5

Gwarancja jakości i rękojmi

1. Dostawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na Przedmiot umowy na okres 24 miesięcy liczonych od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

2. Okres rękojmi na Przedmiot umowy wynosi 12 miesięcy, licząc do daty odbioru końcowego.

3. Zamawiający ma prawo wykorzystać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady, niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji.

4. W przypadku wystąpienia wad w okresie gwarancji jakości i rękojmi, terminy usuwania wad przez Dostawcę nie mogą być dłuższe niż 14 dni od daty powiadomienia o zaistnieniu wad.

5. W przypadku nieusunięcia wad przez Dostawcę w ustalonym terminie, Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wady na koszt Dostawcy, nie tracąc przy tym uprawnień z tytułu gwarancji jakości i rękojmi.

6. Dostawca nie może odmówić naprawy wady/usterki powołując się na nadmierne koszty.

§ 6

Procedura odbioru

1. Odbiór dostaw podlegać będzie Przedmiot umowy po sprawdzeniu przez Zamawiającego jego należytego wykonania.

2. Dostawca zobowiązany jest przeprowadzić w obecności Zamawiającego w trakcie odbioru wszystkie wymagane próby i sprawdzenia techniczne.

3. Jednocześnie wraz ze zgłoszeniem gotowości do odbioru Dostawca dostarczy Zamawiającemu oświadczenie o zgodności Przedmiotu umowy w zakresie określonymi przepisami Umowy, obowiązującymi przepisami, normami i warunkami Umowy, a także dokumenty zastrzeżone w § 5 niniejszej Umowy. Warunkiem dokonania odbioru jest przedłożenie przez Dostawcę wymaganych przepisami prawa zaświadczeń, dopuszczenia do użytkowania, zaświadczeń o bezpieczeństwie, instrukcji obsługi, atestów, świadectw itp. Brak przedłożenia któregokolwiek z powyższych dokumentów uważa się za niewykonanie Przedmiotu umowy i uniemożliwi dokonania odbioru.

4. Dokumenty, których obowiązek przedłożenia spoczywa na Dostawcy, a które to są warunkiem dokonania odbioru muszą być sporządzone w języku polskim. Wskazane w punkcie poprzedzającym wyliczenie ma jedynie charakter przykładowy. Obowiązek sporządzenia listy dokumentów oraz przekazania ich Zamawiającemu wraz z tą listą spoczywa na Dostawcy. Brak przedłożenia Zamawiającemu przez Dostawcę dokumentów, które nie są przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa, bądź niniejszą Umową, nie może stanowić podstawy odmowy odbioru Przedmiotu umowy i zapłaty należytego Dostawcy wynagrodzenia.

§ 7

Kary umowne

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do naliczenia kar umownych:

- a) w wysokości 5 % łącznej wartości umowy, w przypadku odstąpienia Dostawcy od umowy,
- b) w wysokości 10 % łącznej wartości umowy, w przypadku odstąpienia Zamawiającego od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Dostawca,
- c) w wysokości 0,5 % łącznej wartości umowy w przypadku opóźnienia w dostawie towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
- d) 1 % łącznej wartości umowy w przypadku opóźnienia w dostawie towarów reklamowanych lub w przypadku dostawy towaru niezgodnego z wymaganiami Zamawiającego.

2. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia należnego Dostawcy.

3. Jeżeli wysokość naliczonych przez Zamawiającego kar umownych nie pokryje szkody poniesionej przez Zamawiającego, Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego, niezależnie od naliczonych kar umownych.

4. Kary umowne. O których mowa w ust. 1 Dostawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia wystawienia noty obciążeniowej, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia naliczonych kar umownych z przedstawionej do zapłaty faktury Dostawcy.

5. Zapłata kary umownej nie zwalnia Dostawcy z obowiązku wykonania Przedmiotu umowy, jak również z wykonania swoich obowiązków z tytułu rękojmi lub gwarancji.

§ 8

Zamiany postanowień umowy

Zmiana postanowień umowy zawartej między Dostawcą a Zamawiającym może nastąpić w szczególności w przypadku, gdy:

1. Zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw, usług lub robot budowlanych od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - zmiana Dostawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - zmiana Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie umowie.
2. Zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
3. Nastąpi zmiana przepisów powszechnie obowiązującego prawa w zakresie mających wpływ na realizację przedmiotu umowy
4. Niezbędna jest zmiana terminu, sposobu i miejsca wykonania przedmiotu umowy, o ile zmiana taka jest niezbędna do prawidłowego wykonania umowy,
5. Dotrzymanie przez Dostawcę istotnych postanowień umowy nie jest możliwe ze względu na okoliczności, na które strony nie mają wpływu.

§ 9

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i wprowadzone zostaną do umowy odpowiednim aneksem.
2. Niniejsza umowa zostaje poddana prawu polskiemu, a ewentualne spory na jej tle wynikłe są poddane jurysdykcji sądów powszechnych w Polsce.
3. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Ewentualne spory powstałe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.
6. Umowa wchodzi w życie z dniem jej zawarcia.
7. Przez Dokumenty umowne należy rozumieć Umowę wraz z stanowiącymi jej integralną część załącznikami.
8. Przedstawiciele obu stron wyszczególnienie na wstępie niniejszej Umowy oświadczają, że posiadają należyte umocowania, które zezwalają im na skuteczne dokonanie czynności określonych w niniejszej Umowie oraz że na dokonanie niniejszej czynności prawnej nie jest wymagana zgoda żadnego innego organu.



(pieczęć, podpis Zamawiającego)

(pieczęć, podpis Dostawcy)