



Nazwa wnioskodawcy: Powiat Kwidzyński
Tytuł projektu: „Zdolni z Pomorza – powiat kwidzyński”
Nr sprawy: EZ.I.042.1.2021 /ZP

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówień o wartości niższej niż kwoty określone w art. 2 ust 1 Pzp a jednocześnie przekraczającej 50.000 zł netto tj. bez podatku od towarów i usług (VAT), zgodnie z Podrozdziałem 6.5.2. Zasada konkurencyjności, „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” z dnia 21 grudnia 2020 r.

Zamawiający:

Nabywca: Powiat Kwidzyński, ul. Kościuszki 29 b, 82-500 Kwidzyn, NIP: 5811960802

Odbiorca: Starostwo Powiatowe w Kwidzynie, ul. Kościuszki 29 b, 82-500 Kwidzyn

www.powiatkwidzynski.pl

Wydział Edukacji, Kultury, Sportu, Turystyki i Zdrowia Publicznego

tel. (055) 646 5069, fax. (055) 646 50 02

e-mail: j.zawadzka@powiatkwidzynski.pl

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: dostawę, pomocy dydaktycznych na rzecz realizacji projektu „Zdolni z Pomorza – powiat kwidzyński”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

ROZDZIAŁ 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup z dostawą pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu pn. „Zdolni z Pomorza – powiat kwidzyński” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

1.Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa pomocy dydaktycznych, w tym:

Część 1: Waga szkolna elektroniczna 2kg/1g- 2 szt.

- Wyświetlacz cyfrowy.
- Zasilanie: bateryjne.

- Maksymalne obciążenie 2000g.
- Dokładność 1g.
- Dołączona instrukcja stosowania.

Część 2: El-Go Box M1 mini lub równoważny - uczniowski zestaw do eksperymentów z elektryczności – 3 szt.

Zestaw ma służyć do budowania obwodów elektrycznych oraz dokonywania pomiarów elektrycznych w tych obwodach, oraz realizacji podstawowych zajęć dotyczących szeregowego i równoległego połączenia odbiorników, prawa Ohma i praw Kirchhoffa, także do przeprowadzania eksperymentów z użyciem żarówek żarowych, oporników, diody LED i buzzera.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- zasilacz bateryjny z wyjściami: 1.5V , 3V , 4.5V , 6V x 1 szt.
- segment żarówki x 2 szt.
- segment LED x 1 szt.
- segment opornika x 2 szt.
- segment Buzzera x 1 szt.
- segment włącznika x 1 szt.
- przycisk-chwytnik magnetyczny x 1 szt.
- miernik uniwersalny (multimetr) x 1 szt.
- kabelek magnetyczny zasilający (+) x 1 szt.
- kabelki magnetyczne pomiarowe x 2 szt.
- łączówki magnetyczne x 4 szt.
- instrukcja x 1 szt.

Część 3: Pióropusze do prezentacji oddziaływania ładunków i linii pola centralnego -1 szt.

Dwa różnokolorowe pióropusze służące do wizualizacji oddziaływania ładunków o przeciwnych lub takich samych znakach.

Wymiary:

- dł. sznurków ok 10cm,
- wys. ok 18cm,
- wys. podstawy ok 4cm,
- średnica podstawy ok 7cm,
- stalowy pręt umieszczony w podstawie ok 14cm,
- dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 4: Elektrometr Brauna- 1szt.

- Elektrometr Brauna, całkowicie osłonięty.
- Wewnątrz obudowy, wykonanej z metalu, powinien znajdować się odizolowany od obudowy pręt, na którym znajduje się obrotowa wskazówka.
- Możliwość zastosowania w minimum następujących doświadczeniach:
 - Stan naelektryzowania i stan ładunku elektrycznego.
 - Puszka Faraday'a.
 - Rozmieszczenie ładunku na konduktorze.
 - Spadek napięcia w przewodzie.
 - Gęstość ładunku.
 - Potencjał elektryczny.
 - Zasada kondensatora.
 - Indukcja elektrostatyczna.
 - Działanie ostrzy.
 - Napięcie na biegunach źródła prądu.
 - Przewodniki, izolatory i półprzewodniki.

- Średnica: ok 17 cm.
- Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 5: Zestaw do demonstracji rozszerzalności cieplnej ciał stałych. Pierścień Gravesanda- 1 szt.

- Pomoc dydaktyczna umożliwiająca wykazanie rozszerzalności cieplnej ciał stałych.
- Zestaw powinien składać się z metalowego pierścienia i metalowej kulki o średnicy nieco mniejszej od średnicy wewnętrznej pierścienia.

Część 6: Demonstrator przewodności cieplnej metali – 1 szt.

Przyrząd przeznaczony do demonstracji przewodności cieplnej różnych metali: aluminium, stali, mosiądzu, miedzi, niklu. Długość ok. 30 cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 7: Pięć kulek z różnych materiałów – 1 zest.

Zestaw 5 kul z różnych materiałów: drewno, aluminium, mosiądz, ołów, stal; o jednakowej średnicy - ok 25mm. Każda kulka dodatkowo powinna zawierać haczyk, przydatny przy innych doświadczeniach, np.: konstruowaniu wahadła matematycznego. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 8: Cylinder miarowy plastikowy 500 ml – 2szt.

Cylinder miarowy o objętości 500 ml wykonany z przezroczystego tworzywa PMP z trwałą podziałką wytłoczoną na ściance. Wysokość cylindra około 33cm, średnica około 5cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 9: Cylinder miarowy plastikowy 250 ml – 2szt.

Cylinder miarowy o objętości 250 ml wykonany z przezroczystego tworzywa PMP z trwałą podziałką wytłoczoną na ściance. Wysokość cylindra około 18cm, średnica około 5cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 10: Naczynia połączone różnych kształtów- 1szt.

- Wymiary - 135 x 250 x 250 mm.
- Pomoc powinna służyć do zademonstrowania zjawiska utrzymywania się płynu na tym samym poziomie w naczyniach połączonych niezależnie od ich kształtu i przekroju. Przyrząd powinien składać się z pięciu połączonych naczyń o różnych kształtach. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 11: Silnik elektryczny – prądnica prądu stałego – 1 szt.

Model silnika – prądnicy prądu stałego przeznaczony do wykorzystywania na zajęciach fizyki. Model powinien posiadać przejrzystą konstrukcję, uwidaczniającą wszystkie współpracujące elementy, służy do demonstrowania budowy i wyjaśnienia zasady działania obu tych urządzeń. Napięcie zasilania: 7,5 do 10V prądu stałego. Pobór prądu: 0,5 do 0,7A.

Część 12: Przewody połączeniowe bananowe 50cm- 6 sztuk - 1 zest.

Komplet przewodów 50cm z końcówkami bananowymi 4mm.

Część 13: Zestaw 10 kolorowych przewodów ze złączami krokodylkowymi – 1zest.

Zestaw 10 kolorowych kabli ze złączami krokodylkowymi. Długość: 50cm.

Część 14: Komplet pryzmatów – zestaw 7 pryzmatów – 1 zestaw.

Zestaw z zakresu optyki geometrycznej, powinien zawierać siedem pryzmatów, tj. blok prostopadłościenny, półokrągły, 3 trójkątne (równoboczny, prostokątny i równoramienny), wypukły oraz wklęsły.

Część 15: Zestaw zwierciadeł z pryzmatem – 1 zest.

5-elementowy zestaw mający służyć prezentowaniu zagadnień z zakresu optyki, w tym minimum badania właściwości soczek, sposobów powstawania obrazu oraz załamывania światła.

Zawartość zestawu minimum:

- lusterko wypukłe,
- lusterko wklęsłe,
- lusterko dwuwypukłe,
- lusterko dwuwklęsłe,
- pryzmat równoboczny.

Część 16: Powstawanie obrazów wielokrotnych w układzie dwóch lusterek – 1 zest.

Zestaw powinien składać się z pary bezpiecznych (elastycznych) zwierciadeł połączonych jednym bokiem o wymiarach około 16 cm x 15 cm oraz dwóch przedmiotów do obserwacji ich obrazów, w formie np. owoców z tworzywa sztucznego o wymiarach rzędu 1 – 2 cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 17: Dysk Newtona z napędem ręcznym – Krążek – 1 szt.

Krążek barw Newtona podzielony na sektory o barwach tęczy, przymocowany do specjalnej podstawy i wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy z korbką. Średnica krążka: ok. 17 cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 18: Radiometr Crooke'a – 1szt.

Urządzenie demonstrujące konwersję energii promieniowania światła (ciepłego) na energię kinetyczną wirnika umieszczonego wewnątrz szklanej kopułki wypełnionej odpowiednio rozrzedzonym gazem.

Dane techniczne:

Średnica klosza: 90 mm, średnica podstawy: 80 mm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 19: Zestaw 10 magnesów neodymowych 10x5mm – 1 zestaw.

Zestaw 10 magnesów neodymowych o następujących parametrach: udźwig max.: 2,5 kg powłoka: Nikiel (Ni+Cu+Ni) kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 10 mm wysokość: 5 mm +0,1/-0,1 mm średnica: 10 mm +0,1/-0,1 mm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 20: Balansujący ptaszek – 1 szt.

Pomoc dydaktyczna pozwalająca pokazać jak rozmieszczenie ciężaru (w tym przypadku na końcówkach skrzydeł) wpływa na środek ciężkości przedmiotu. Ptaszek balansuje na dziobie. Wymiary: 200 x 105 x 100 mm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 21: Zestaw El-Go Solar lub równorzędny – 1 zestaw.

Zestaw pozwalający na zapoznanie się z techniką fotowoltaiczną. Wyposażenie zestawu w typową baterię słoneczną o stosunkowo dużej mocy oraz w „superkondensator” – pozwalający na budowę praktycznego układu realizującego funkcję elektrowni słonecznej (w odpowiedniej skali).

Zestaw powinien zawierać minimum:

- Moduł zasilania, koszyk do 4 baterii AA - 1 szt.
- Moduł z elementem elektronicznym - 19 szt.
- Moduł uniwersalny z zaciskami - 2 szt.
- Łącznik długi - 5 szt.
- Łącznik krótki - 15 szt.

- Łącznik elastyczny - 1 szt.
- Kulka węzłowa - 27 szt.
- Wybrane elementy elektroniczne - 30 szt.
- Bateria słoneczna - 1szt.
- Magnetyczna sonda pomiarowa – 2 szt.
- Instrukcja

Część 22: Maszyna elektrostatyczna – 3 szt.

Maszyna elektrostatyczna umożliwiająca wytwarzanie napięcia elektrycznego oraz ładunków elektrycznych o różnych znakach (dodatnich i ujemnych), które oddzielnie gromadzone są w butelkach lejdejskich (dwa charakterystyczne pojemniki). Maszyna powinna umożliwiać bezpieczne przeprowadzanie doświadczeń z zakresu elektrostatyki. Powinna zawierać pas uruchomiany korbą, regulowaną długość iskry oraz dwa wysokonapięciowe kondensatory (butelki lejdejskie). Wymiary: 30 x 21 x 38 cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Część 23: Hydrostatyka - Zestaw do hydrostatyki – 1 zestaw.

Zestaw powinien zawierać zbiór przyrządów i elementów pomocnych w praktycznym nauczaniu i demonstracji zjawisk hydrostatycznych. Powinien umożliwiać m.in. pomiary ciśnienia gazów i cieczy oraz demonstrację prawa Pascala, czy paradoksu hydrostatycznego. Wymiary: 40 x 32 x 18 cm. Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Skład zestawu minimum:

- Manometr wodny otwarty,
- Model baroskopu cieczowego,
- Paradoks hydrostatyczny,
- Kula wodna do pokazu prawa Pascala,
- Naczynia połączone różnych kształtów,
- Nurek Kartezjusza,

Część 24: Zestaw pozwalający na realizację szeregu doświadczeń z zakresu elektrostatyki – 1 zestaw.

Skład zestawu minimum:

- elektroskop,
- elektrofor,
- pręt szklany,
- pręt metalowy,
- pręt ebonitowy,
- wahadło elektryczne,
- statyw izolacyjny,
- podstawa obrotowa do lasek (prętów),
- butelka lejdejska,
- rozbijacz,
- folia aluminiowa,
- neonówka,

Część 25: Zestaw Box B4 (basic) lub równoważny – 4 zestawy.

Zestaw służący do budowania obwodów elektrycznych oraz dokonywania pomiarów elektrycznych w tych obwodach. Poza realizacją podstawowych zajęć dot. prawa Ohma i praw Kirchhoffa powinien pozwalać na przeprowadzenie szeregu eksperymentów z użyciem żarówek żarowych, żarówek LED, silniczka i buzzera.

Skład zestawu minimum:

- zasilacz bateryjny z wyjściami: 1.5V , 3V , 4.5V , 6V , 7,5V , 9V x 4 szt. każdego zasilacza,
- segment żarówki (z żarówką żarową i/lub LED) x 12 szt.,
- segment opornika x 8 szt.,

- segment silniczka x 4 szt.,
- segment Buzzera x 4 szt.,
- segment włącznika x 4 szt.,
- przycisk-chwytnik magnetyczny x 4 szt.,
- miernik uniwersalny (multimetr) x 4 szt.,
- kabelki magnetyczne zasilające x 8 szt.,
- kabelki magnetyczne pomiarowe x 8 szt.,
- łączówki magnetyczne x 20 szt.,
- zapasowe bezpieczniki x 50 szt.,
- zapasowe wymienne żarówki żarowe x 4 szt.,
- zapasowe wymienne żarówki LED x 4 szt.,
- instrukcja x 1 szt.

Część 26: Zestaw dydaktyczny przeznaczony do demonstracji lub ćwiczeń z zakresu elektryczności i magnetyzmu. – 4 zestawy.

- Skład każdej sztuki zestawu powinien być identyczny i musi pozwalać na realizację następujących tematów:
 - Oddziaływania między ładunkami elektrycznymi;
 - Budowa obwodu;
 - Przewodnik i izolator;
 - Obwód szeregowy i równoległy;
 - Zasada działania amperomierza;
 - Zasada działania woltomierza;
 - Budowa i zasada działania opornicy suwakowej;
 - Prawo Ohma;
 - Pomiar rezystancji z amperomierzem i woltomierzem;
 - Szeregowe i równoległe połączenie rezystancji;
 - Pomiar mocy lampy elektrycznej (żarówki);
 - Biegun magnetyczny i magnes;
 - Linie pola magnetycznego, indukcja magnetyczna;
 - Przekaznik elektromagnetyczny;
 - Silnik prądu stałego;
- Skład zestawu minimum:
 - Amperomierz (0~0,5~1)A – 1 szt.
 - Woltomierz (0~1,5~3)V – 1 szt.
 - Wyłącznik – 3 szt.
 - Rezystor 5Ω/2W – 1 szt.
 - Rezystor 10Ω/2W – 1 szt.
 - Przekaznik elektromagnetyczny – 1 szt.
 - Opornica suwakowa – 1 szt.
 - Model silnika elektrycznego – 1 szt.
 - Podstawka pod żarówkę – 2 szt.
 - Igła magnetyczna na podstawie – 1 szt.
 - Magnes sztabkowy – 2 szt.
 - Magnes podkowiasty – 1 szt.
 - Opilki żelazne – 1 szt.
 - Żarówka – 2 szt.
 - Kasetka na baterie 1,5V AA – 1 szt.

Część 27: Rope Puller lub równoważna - gra – 1 szt.

Dynamiczna i kreatywna gra dla grup do 10 osób do prowadzenia zajęć, warsztatów, mających na celu rozwijanie następujących umiejętności:

- uświadomienie roli, jaką pełni się w zespole (w kontekście zawodowym i prywatnym),
- zwiększenie kompetencji związanych z planowaniem i wykonywaniem nieszablonowych zadań,
- informacja zwrotna dotycząca wpływu wywieranego na otoczenie oraz obserwacja własnych reakcji na wpływ innych członków zespołu,
- integracja z zespołem.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 10 kolorowych sznurków,
- 1 marker,
- 1 zestaw instrukcji dla różnych grup szkoleniowych.

Część 28: Gra Poker osobowości lub równoważna – 1 szt.

Zestaw kart ze zbiorem słów przydatny do minimum:

- Określenia mocnych stron;
- Określenia indywidualnych możliwości rozwoju;
- Pomagania jednostkom w zrozumieniu tego, w jaki sposób wpływają na innych;
- Promowania wzajemnego zrozumienia między członkami zespołu;

Komplet powinien składać się minimum z: podręcznika, klucza, kart do gry, bloczka – 100 szt. oraz arkuszy.

Część 29: Gra- Słowo – zestaw kart z wartościami – lub równoważna - 1 szt.

Gra karciana wspomagająca kreatywne myślenie i rozwiązywanie problemów.

Talia kart powinna zawierać:

Minimum 120 kart z fotografią i słowem/skojarzeniem.

Część 30: Gra - Karty siła charakteru – lub równoważna - 1szt.

Zestaw 96 kart nawiązujących do typologii sił charakteru.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 12 kart ze wstępem o psychologii pozytywnej,
- klasyfikacje sił charakteru z przykładowymi ćwiczeniami z wykorzystaniem kart,
- 96 kart ze zdjęciami i podpisami,
- woreczek do przechowywania.

Część 31: Gra - Góra uczuć – lub równoważna - 1 szt.

Gra planszowa terapeutycznie – edukacyjna.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 1 instrukcja,
- 1 plansza,
- 25 kart „Bagaż doświadczeń”,
- 25 kart „Wyzwania”,
- kostka do gry,
- pionki.

Część 32: Gra - Tower of Power – lub równoważna - 1 szt.

Gra edukacyjna mająca na celu minimum:

- poprawę komunikacji,
- integrację zespołu,
- zwiększenie świadomości dotyczącej własnego wpływu na efekty osiągnięte przez grupę,
- wgląd w role pełnione przez członków zespołu.
- Wymagana zawartość zestawu minimum:
1 dźwig/żuraw (wykonany z buku/lub ze stali nierdzewnej) wraz z 24 linkami (2 m x 3mm grubości, splecione ośmiokrotnie), Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

- 6 drewnianych klocków,
- instrukcja obsługi.

Część 33: Gra Łamacz lodów – lub równoważna - 1 szt.

Gra integracyjna, która pomaga w rozwijaniu umiejętności interpersonalnych. Poprzez rozmowę oraz odpowiadanie na pytania, rozgrywki mają prowadzić do rozwoju refleksyjności i samoświadomości.

Część 34: Gra Pytaki – lub równoważna - 1szt.

Gra integracyjna

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 96 PYTAKÓW (żetonów z pytaniami / zadaniami)
- woreczek na PYTAKI,
- elementy drewniane: autorska kostka uczuć, kostka z oczkami, pionek,
- 6 kart uczuć,
- zapamiętnik,
- ołówek,
- poradnik,
- Instrukcja,

Część 35: Gra na emocjach- lub równoważna - 1 szt.

Gra towarzyska zawierająca minimum 100 kart z ikonkami, za pomocą których przedstawia się emocje.

Część 36: Gra Kalejdoskop emocji – lub równoważna - 1 szt.

Gra towarzyska, dedykowana uczniom starszych klas szkoły podstawowej i młodzieży.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- karty ze zdarzeniami - 72szt,
- karty z rysunkami twarzy -36szt,
- plansze do gry w Bingo -6szt, instrukcję.

Część 37: Gra Odkrycia – lub równoważna- 1 szt.

Gra planszowa dedykowana dla dzieci, młodzieży i dorosłych, ucząca akceptacji i tolerancji, pomagająca zrozumieć i poznać siebie, odkryć w sobie empatię, poprawić komunikację interpersonalną, rozwinąć umiejętność uważnego słuchania, świadomego komunikowania. Gra przeznaczona od 3 lat, w gra dla 2-4 osób.

Część 38: Moja Supermoc. Uważność i spokój żabki – lub równoważna -1 szt.

Książka Eline Snel. Zawiera minimum gry, zadania i zabawy, oparte na metodzie uważności. Powinna zawierać nagrania audio do pobrania.

Część 39: Gra Dzieci kontra rodzice – lub równoważna - 1 szt.

Planszowa wersja gry rodzinnej.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 108 kart
- 2 karty pułapki
- plansza do gry
- 2 pionki
- 1 kostka
- Instrukcja

Część 40: Karty pracy - Sposoby na złość – lub równoważne - 1 szt.

Karty pracy przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym.

Teczka powinna zawierać minimum:

- 15 kart czarno - białych: do uzupełniania, kolorowania, rysowania, powielania na własny użytek
- 5 kart kolorowych:
- złość jest OK, agresja nie jest OK,
- Góra Lodowa- co się kryje pod złością,
- Mini gra: Scenki sytuacyjne,
- Termometr złości,
- Mini gra: Dzień Furiatka.

Część 41: Karty pracy - O mnie i o tym co w środku – lub równoważne - 1 szt.

Karty pracy bazujące na różnych podejściach terapeutycznych.

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 25 twórczych kart pracy, przeznaczonych na 20-90 minut pracy.
- Ćwiczenia podzielone są na 3 obszary: JA, PRZESZŁOŚĆ, PRZYSZŁOŚĆ.
- Dodatkowe miejsce na uczucia i refleksje po każdym ćwiczeniu.
- Zadania dla grup.
- Informacje o dostępnych formach pomocy psychologicznej.

Część 42: Gra pozorów – lub równoważna - 1 szt.

Gra karciana opierająca się na efekcie psychologa Johna Ridleya Stroopa

Zestaw powinien zawierać minimum:

- 85 kart wariant podstawowy
- 45 kart wariant zaawansowany

Część 43: Multimedialny program edukacyjny Didakta lub równoważny –Chemia – 1 szt.

Program dedykowany dla uczniów szkoły podstawowej dostępny online, zawierający przykłady i zadania pozwalające na samodzielne ćwiczenie i sprawdzenie wiadomości z chemii.

Program powinien obejmować minimum działy tematyczne:

- Skład materii – mieszaniny, atomy, molekuly, jony,
- Terminologia – pierwiastki, halogenki, tlenki i siarczki, kwasy, wodorotlenki, sole,
- Procesy chemiczne – wiązania i rozkład, reakcje tlenu z wodą, neutralizacja, powstawanie soli, reakcje redoks,
- Rozwiązywanie zadań – cząsteczki masy, ilość materiału i masa molowa, stężenie molowe, rozwiązywanie równań chemicznych,
- Związki organiczne – węglowodory, pochodne węglowodorów, reakcje związków organicznych.

Część 44: Program edukacyjny Multimedialne Pracownie Przedmiotowe- chemia – lub równoważy - 1 szt.

Interaktywny materiał do nauki przy użyciu tablicy lub monitora interaktywnego, a także do nauki zdalnej przy użyciu tabletu, smartfona lub komputera. Przeznaczony do nauki chemii dla klas 7-8 szkoły podstawowej.

Program powinien zawierać minimum:

CHEMIA kl.7-8

- 11 zagadnień tematycznych z zakresu szkoły podstawowej
- 33 lekcje (po 11 lekcji "Powtórz wiedzę", "Czas na test" i "Sprawdź się")
- około 696 ekranów, 481 zadań, 17 filmów, 69 symulacji, 27 obiektów 3D
- 11 gier dydaktycznych
- 4 plansze interaktywne
- zestaw plansz do aktywizacji klasy przy tablicy interaktywnej wraz z przewodnikiem
- bezterminowa licencja dla 3 nauczycieli, możliwość pobrania i instalacji na minimum 6 urządzeniach (komputer, tablet)

Dopuszcza się różnice w podanych ilościach na poziomie 10%.

Część 45: Biologia Campbella- podręcznik/książka – 6 szt

Druga polska edycja podręcznika biologii opracowanego przez zespół biologów amerykańskich. Książka wydana w języku polskim.

Część 46: Wirtualna Koszulka – nauka anatomii w 3D – 15 szt.

Zestaw pomocy składający się z koszulki z nadrukowanym specjalnym znacznikiem oraz aplikacji na urządzenia mobilne. Zestaw powinien pozwolić na poznawanie poszczególnych układów i organów, zmierzyć własny puls, skorzystać z pomocy wbudowanego przewodnika po ludzkim ciele.

Rozmiary i ilość koszulek:

5 szt. – rozmiar M,

5 szt. – rozmiar L

2 szt. – rozmiar S,

3 szt. – rozmiar XL,

Część 47: Model DNA – 2 szt.

Kolorowy model helisy DNA składający się przynajmniej z 22 par nukleotydów. Wszystkie elementy modelu powinny być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego i umieszczone na stabilnej podstawie. Wysokość nie mniejsza niż 45 cm. Dopuszcza się różnice w podanych ilościach na poziomie 10%.

Część 48: DNA, zestaw do konstruowania – 2 szt.

Zestaw z kolorowymi elementami do łatwego i szybkiego montażu spiralnej podwójnej helisy DNA. Zestaw powinien zawierać minimum:

- Sześć jednoznacznych kolorów do rozróżnienia cząsteczek.
- Zasady purynowe i zasady pirymidynowe różniące się wielkością.
- Odzworowanie pełnego obrotu po 10 parach zasad.
- Możliwość wyjaśnienia w prosty sposób replikacji i transkrypcji.

Wymiary sugerowane: 12,5 x 35 cm

Dopuszcza się różnice w podanych wymiarach na poziomie 10%.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV 39162100-6 – pomoce dydaktyczne

CPV 39162000-5 – pomoce naukowe

2. Zamawiający dopuszcza przy realizacji zamówienia zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych co do jakości i surowców użytych do ich wykonania do materiałów i urządzeń podanych w dokumentach zamówienia (załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia).
3. Jeśli w dokumentach zamówienia (załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) wskazana jest nazwa handlowa firmy, towaru lub produktu, Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji, parametrów, czy danych (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio towar bądź produkt - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się w dokumentacji.

4. Gdziekolwiek w dokumentach zamówienia (załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) występują odniesienia do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.
5. Wszędzie tam, gdzie w dokumentach zamówienia (załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia), przy opisie zastosowanych materiałów lub urządzeń wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie przyjmuje się, że mogą być zastosowane materiały lub urządzenia równoważne. Wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia ma charakter jedynie przykładowy i użyty jest w celu określenia standardów jakościowych i klasy, wymaganych w odniesieniu do stosowanych materiałów lub urządzeń. W przypadku, gdy powoływane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy.
6. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.
7. Oferta równoważna, to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Wymagane właściwości i parametry danego produktu (rozwiązania) muszą być przez wykonawcę wykazane zamawiającemu, a zatem w sposób bezsporny udowodnione w ofercie że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOSTAW:

- a) Zamawiający zastrzega, że przedmiot dostawy ma być fabrycznie nowy, wolny od wad i kompletny,
- b) dostarczony sprzęt musi być odpowiednio zapakowany, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy,
- c) Zamawiający wymaga, aby instrukcje do zamawianych towarów były w języku polskim,
- d) dostarczony sprzęt winny odpowiadać normom europejskim i krajowym,
- e) w przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:
 - są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy zamawiającego lub,
 - nie spełniają wymagań Zamawiającego określonych w załącznikach lub,
 - dostarczone produkty nie odpowiadają pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych,Wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt;
- f) Wykonawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za jego przebieg oraz terminowe wykonanie, jakość, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- g) przedmiot zamówienia obejmujący części od 1 do 48, musi być fabrycznie nowy i objęty 24 miesięczną gwarancją, posiadać oryginalne fabryczne opakowanie, z zabezpieczeniami stosowanymi przez producenta, musi być wolny od wad technicznych i prawnych oraz dopuszczony do stosowania w placówkach oświatowych.
- h) Wykonawca zobowiązany jest posiadać, oraz najpóźniej w dniu dostawy pomocy dydaktycznych, dostarczyć wszystkie wymagane deklaracje zgodności, atesty, certyfikaty, w

tym certyfikat CE, oraz inne dokumenty poświadczające dopuszczenie pomocy dydaktycznych, będących przedmiotem zamówienia i na które Wykonawca złożył ofertę, do stosowania w placówkach oświatowych.

- i) przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz wniesienie do pomieszczeń budynku w godzinach pracy placówki, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu, pomocy dydaktycznych, bezpośrednio do siedziby Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Kwidzynie, przy ulicy Słonecznej 2, 82-500 Kwidzyn.

ROZDZIAŁ 2. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu

ROZDZIAŁ 3. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie stosował następujące kryteria i ich wagi: **cena brutto – 100%**

ROZDZIAŁ 4. INFORMACJA O WAGACH PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERT

Waga ceny – 100%

ROZDZIAŁ 5. OPIS SPOSOBU PRYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Punkty w ramach kryterium będą przydzielane według wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_b} \cdot 100\%$$

C – liczba punktów w kryterium cena brutto

C_n – najniższa cena brutto

C_b – cena brutto w badanej ofercie.

Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT leży po stronie Wykonawcy. Należy przyjąć obowiązującą stawkę podatku VAT zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz.U.2021.685 t.j. z dnia 2021.04.14 z późn. zm.).

2. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.
3. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy o najwyższej liczbie punktów.

ROZDZIAŁ 6. FORMA, MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERT

- 1) ofertę należy sporządzić w języku polskim (czytelną i trwałą techniką) na załączonym druku "formularzu oferty",
- 2) ofertę należy składać w zaklejonej kopercie w terminie do dnia 27.10.2021 r., do godz. 12:00 w siedzibie zamawiającego w Kwidzynie przy ul. Kościuszki 29b, w punkcie informacyjnym osobiście lub pocztą na adres zamawiającego, i lub poprzez Bazę Konkurencyjności.
- 3) otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.10.2021 r. o godz. 12:05 w siedzibie Zamawiającego, pok. 215.

- 4) na kopercie należy umieścić nazwę i adres wykonawcy, nazwę i adres zamawiającego oraz napis: "Oferta na wykonanie: Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu pn. „Zdolni z Pomorza – powiat kwidzyński”.
- 5) oferta otrzymana przez zamawiającego po ww. terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania,
- 6) wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu do jej składania,
- 7) cenę ofertową należy przedstawić jako cenę brutto, cena ofertowa podana przez wykonawcę obowiązuje przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji oraz zawiera wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia jakie ponosi zamawiający,
- 8) dla ważności oferty musi ona zawierać następujące dokumenty: wypełniony formularz oferty na załączonym druku (załącznik nr 2); brak powyższego dokumentu lub jego niezgodność z zapytaniem ofertowym stanowić będzie o odrzuceniu oferty z powodów formalnych,
- 9) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych,
- 10) Zamawiający może dokonać poprawek w ofercie wyłącznie tych, które dotyczą:
 - a) oczywistych omyłek pisarskich,
 - b) oczywistych omyłek rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) innych omyłek polegających na niezgodności oferty z zapytaniem ofertowym, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty.
- 11) Zamawiający informuje Wykonawców o poprawieniu omyłek wskazanych w pkt. 10.

ROZDZIAŁ 7. TERMIN REALIZACJI UMOWY

Zamówienie wykonane zostanie w terminie do 14 dni od dnia podpisania umowy.

ROZDZIAŁ 8. INFORMACJA NA TEMAT ZAKAZU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH WYKONAWCY

Nie dotyczy

ROZDZIAŁ 9. INFORMACJA NA TEMAT ZAKAZU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH OSÓB WYKONUJĄCYCH W IMIENIU ZAMAWIAJĄCEGO CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z PROCEDURĄ WYBORU WYKONAWCY, W TYM BIORĄCYCH UDZIAŁ W PROCESIE OCENY OFERT

Wyżej wymienione osoby składają oświadczenie, że:

Nie są powiązani z Wykonawcą osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

ROZDZIAŁ 10. OKREŚLENIE WARUNKÓW ISTOTNYCH ZMIAN UMOWY

1. Zamawiający dopuszcza istotne zmiany postanowień Umowy, w stosunku do treści oferty, w przypadku:

- a) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych lub zaleceń Instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie umowy.
- b) zmiany terminów realizacji zamówienia w związku z wystąpieniem siły wyższej („siła wyższa” oznacza wydarzenie nie przewidywalne i poza kontrolą stron niniejszej Umowy, którego skutkiem nie można zapobiec, występujące po podpisaniu Umowy), w tym spowodowanej okolicznościami związanym ze stanem epidemii (w takim przypadku zastosowanie mają przepisy dotyczące zamówień publicznych określone w ustawie z dnia 2 marca 2020 r. *o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych w związku z koniecznością przeciwdziałania możliwości rozprzestrzenienia się koronawirusa COVID-19 (po zmianach)*,
- c) zmian przewidzianych w rozdziale 6.5.2. pkt 20 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” z dnia 21 grudnia 2020 r., z zachowaniem warunków tam przewidzianych,

2. Wszelkie zmiany w Umowie wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

ROZDZIAŁ 11. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH

Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert na dowolną ilość części zamówienia.

Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość części zamówienia, przy czym wybrana część zamówienia musi zostać zrealizowana w całości. Wybór najkorzystniejszej oferty jest dokonywany odrębnie w stosunku do każdej części zamówienia, w przypadku złożenia na którąkolwiek część zamówienia, co najmniej jednej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

ROZDZIAŁ 12. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH

Nie dotyczy.

ROZDZIAŁ 13. INFORMACJA O PLANOWANYCH ZAMÓWIENIACH, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7 LIT. G PODROZDZIAŁU 6.5 (NA PODSTAWIE AKTUALNYCH WYTYCZNYCH W ZAKRESIE KWALIFIKALNOŚCI WYDATKÓW W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO, EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO ORAZ FUNDUSZU SPÓJNOŚCI NA LATA 2014-2020)

Nie dotyczy.

ROZDZIAŁ 14. INFORMACJA O PLANOWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie planuje zamówień uzupełniających.

ROZDZIAŁ 15. OPIS SPOSOBU WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie postawione wymagania udziału w postępowaniu oraz jest z najniższą ceną dla danej części zamówienia.

ROZDZIAŁ 16. SYTUACJE DOPUSZCZAJĄCE UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

1. Postępowanie jest ważne także w przypadku, gdy złożono co najmniej jedną ważną ofertę spełniającą wszystkie postawione wymagania udziału w postępowaniu.
2. Zamawiający unieważni prowadzone postępowanie ofertowe w przypadku, gdy wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
3. Zamawiający może unieważnić prowadzone postępowanie w przypadku, gdy cena złożonej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

ROZDZIAŁ 17. INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie internetowej bip.powiatkwidzynski.pl, w Bazie Konkurencyjności oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Kwidzynie w terminie niezwłocznym.

ROZDZIAŁ 18. INFORMACJA O TERMINIE I MIEJSCU PODPISANIA UMOWY

1. W terminie 7 dni od daty powiadomienia o wyborze oferty wybrany Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia umowy. Umowa zostanie podpisana w siedzibie Zamawiającego i/lub drogą pocztową po wcześniejszym uzgodnieniu formy z Zamawiającym.
2. Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z Wykonawcami jest:
 - Joanna Zawadzka, tel. (55) 646-50-69,

ROZDZIAŁ 19. ODRZUCENIE OFERTY

1. W niniejszym postępowaniu zostanie odrzucona oferta Wykonawcy który:
 - a) złożył ofertę niekompletną,
 - b) Zamawiający może odrzucić ofertę jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, a Wykonawca nie złożył wyjaśnień, dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH - KLAUZULA INFORMACYJNA ART. 13 RODO*

Informujemy, że w rozumieniu *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE,

administratorem zbioru danych, w którym przetwarzane są/ będą Pani/ Pana dane osobowe jest Starostwo Powiatowe w Kwidzynie, ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn; jednocześnie informujemy, iż:

1. Z Administratorem można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn, lub email: IOD@powiatkwidzynski.pl.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn, lub email: IOD@powiatkwidzynski.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup i dostawa specjalistycznego doposażenia pracowni: przyrodniczej, matematycznej, informatycznej i językowej oraz gier edukacyjnych dla Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Kwidzynie w ramach projektu pn. „Powiślańska Szkoła Ćwiczeń - Kwidzyn””; nr sprawy: EZ.042.1.2020.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust 1 oraz art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane z art. 78 ust 1 i ust 4 ustawy Pzp, , przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, w sposób gwarantujący jego nienaruszalność. Jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego przekracza 4 lata, zamawiający przechowuje protokół postępowania wraz z załącznikami przez cały okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego.
Stosownie do brzmienia przepisu art. 75 ustawy pzp– w przypadku korzystania przez osobę, której dane osobowe są przetwarzane przez zamawiającego, z uprawnienia, o którym mowa w [art. 15 ust. 1-3](#) rozporządzenia [2016/679](#), zamawiający może żądać od osoby występującej z żądaniem wskazania dodatkowych informacji, mających na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia.
Zgodnie z przepisem art. 76 ustawy pzp –skorzystanie przez osobę, której dane osobowe są przetwarzane, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych, o którym mowa w [art. 16](#) rozporządzenia [2016/679](#), nie może naruszać integralności protokołu postępowania oraz jego załączników.
6. Obowiązek informacyjny; wymagania w zakresie ochrony danych osobowych
 - 1) Zamawiający może realizować obowiązki informacyjne, o których mowa w art. 13 ust. 1-3 rozporządzenia 2016/679, przez zamieszczenie wymaganych informacji w ogłoszeniu o zamówieniu lub w dokumentach zamówienia.
 - 2) Skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 rozporządzenia 2016/679, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą.
 - 3) W postępowaniu o udzielenie zamówienia zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.
 - 4) Zamawiający informuje o ograniczeniach stosowania przepisów rozporządzenia 2016/679, o których mowa w ust. 2 i 3, w ogłoszeniu o zamówieniu, w dokumentach zamówienia lub w inny sposób dostępny dla osoby, której dane osobowe dotyczą.
 - 5) Zamawiający przetwarza dane osobowe zebrane w postępowaniu o udzielenie zamówienia w sposób gwarantujący zabezpieczenie przed ich bezprawnym rozpowszechnianiem.
7. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.

8. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
9. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do Pani/Pana danych osobowych (**zgodnie z przepisem art. 75 ustawy pzp**) w przypadku korzystania przez osobę, której dane osobowe są przetwarzane przez zamawiającego, z uprawnienia, o którym mowa w [art. 15 ust. 1-3](#) rozporządzenia 2016/679, zamawiający może żądać od osoby występującej z żądaniem wskazania dodatkowych informacji, mających na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia.
 - żądania od Administratora sprostowania Pani/Pana danych osobowych (**zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy pzp**)- skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 rozporządzenia 2016/679, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą.
 - żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (**zgodnie z przepisem art. 19 ust. 3 ustawy pzp**- wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w [art. 18 ust. 1](#) rozporządzenia 2016/6790 nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
10. Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - sprzeciwu na podstawie art. 21 RODO, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. Administrator dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 – Wzór formularza ofertowego

Załącznik nr 3 – Wzór umowy

Joanna Zawadzka

.....
parafa osoby przygotowującej

14.10.2021

Kwidzyn, dnia

Jerzy Godzik

.....
podpis zamawiającego