

2021-12-10

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 4 Laboratoria Przyszłości

Gołdap, 08.12.2021r,

SP/4/12/2021

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 4

Na wykonanie zamówienia **„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**

Zgodnie z art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1598-tekst jednolity)

A. Zamawiający:

Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Gołdapi

ul. Kościuszki 30

19-500 Gołdap

tel.(87 615-13-82)

adres strony internetowej:www.sp5goldap.cal.pl; sp5goldap.ssdip.bip.gov.pl/

e-mail :sp5np@wp.pl

zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”

1. **Przedmiotem zamówienia** jest zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości zgodnie z wykazem, który stanowi załącznik nr 3 i 4 do zapytania ofertowego. Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne objęte niniejszym zamówieniem muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, wolne do wad, kompletne i najwyższej jakości, oryginalnie zapakowane, nie noszące śladów otwierania, demontażu lub wymiany jakichkolwiek elementów, nie regenerowane, objęte gwarancją producenta. Oferowane pomoce dydaktyczne winny być dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych i posiadać odpowiednie certyfikaty CE, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem. Wyposażenia o jednostkowej wartości powyżej 500zł brutto musi posiadać co najmniej 12 miesięczną gwarancję oraz instrukcję obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierową) Dostawca zapewnia w ramach zamówienia usługę integracji i konfiguracji urządzeń oraz szkolenia.

II. Termin wykonania zamówienia i rozliczenie za zamówienie

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do dnia 31.12.2021 r.**

2. Rozliczenie za wykonanie zamówienia będzie jednorazowe po wystawieniu przez wykonawcę faktury z określeniem nabywcy i odbiorcy zamówienia, w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury.

A. Opis sposobu przygotowania oferty.

1. Każdy Wykonawca może złożyć w niniejszym postępowaniu tylko jedną ofertę.

1. Oferta powinna być napisana czytelnie, w języku polskim.

1. Oferta złożona przez wykonawcę powinna zawierać: - wypełniony formularz ofertowy (załącznik nr 1),

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2),
- wypełnione formularze specyfikacji cenowej (załącznik nr 3 i załącznik nr 4).

- klauzula Rodo (załącznik nr 4)

4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

IV. Ocena oferty

1. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej.
1. Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz podatek VAT.
1. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać.
1. Przy ofertach z jednakową ceną będą brane pod uwagę inne kryteria: gwarancja, parametry,
1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.

IV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1.Ofertę należy przesłać pocztą na adres zamawiającego, przesłać pocztą elektroniczną na adres sp5np@wp.pl lub złożyć osobiście w **Sekretariacie Szkoły Podstawowej im.**

Noblistów Polskich w Gołdapi w terminie do dnia 17grudnia 2021r. godz. 12 .00.

Na kopercie należy umieścić „**Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości**”

Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.

V. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi niezwłocznie wszystkie podmioty, które, przesłały oferty w ustalonym terminie.
1. Jeżeli firma, której oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert. Wybór najkorzystniejszej oferty nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
1. Zamawiający zastrzega prawo niewybierania żadnej oferty jeżeli wartość najniższej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na wykonanie zadania.

VI. Informacje dodatkowe

1. Osobą do kontaktu ze strony zamawiającego jest Pani Dyrektor Bożena Kalinowska tel. 606-645-152

ZAŁĄCZNIKI :

1. Formularz ofertowy (do wypełnienia)
1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu
1. Formularz specyfikacji cenowej.

1. Formularz specyfikacji cenowej.

1. Klauzula RODO

Zatwierdził:

Bożena Kalinowska

**Załącznik nr 1 do Zapytania
ofertowego**

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa, adres i telefon Wykonawcy

.....

.....

.....

**Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Gołdapi, ul.
Kościuszki 30, 19-500 Gołdap**

odpowiadając na zapytanie na „**Zakup i dostawa materiałów,
wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu
Laboratoria Przyszłości**”

OŚWIADCZAMY IŻ:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w cenie:

Cena brutto:

.....zł,

słownie zł

1. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania: cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,

spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,

uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,

znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

1. Potwierdzam wykonanie zamówienia do dnia **31 grudnia 2021r.**

1. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym. Termin płatności: do **14 dni** od daty wystawienia faktury ma rachunek wskazany na fakturze.

1. Udzielam gwarancji wynoszącej:m-cy.

1. Załącznikami do niniejszej oferty są:

-

-

.....

.....

(Data)

(Pieczęć i podpis/y oferenta/)

Oświadczenie

**o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w trybie zapytania
ofertowego na „Zakup i**

**dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach
programu Laboratoria**

Przyszłości” do Szkoły Podstawowej im. Noblistów Polskich w Gołdapi

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego
w trybie zapytania

**ofertowego na „Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy
dydaktycznych w ramach**

**programu Laboratoria Przyszłości” do Szkoły Podstawowej im. Noblistów
Polskich w Gołdapi oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam
wykluczeniu z postępowania i spełniam warunki udziału w postępowaniu, określone
przez zamawiającego w zakresie: 1) sytuacji ekonomicznej lub finansowej, 2)
zdolności technicznej lub zawodowej.**

.....

.....

miejsowość, data

podpis Wykonawcy

do zapytania ofertowego

(pieczęć wykonawcy)

WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH
(wyposażenie dodatkowe: pracownia kulinarna, robótek ręcznych i techniczna)

Lp.	Rodzaj przedmiotu:	Opis/parametry szczegółowe:	ilość	Wartość brutto jedn.	Wartość brutto
1.	Talerz mały płaski	Szklane w kolorze białym, możliwość mycia w zmywarce	30		
2.	Talerz duży płaski	Szklane w kolorze białym, możliwość mycia w zmywarce	30		
3.	Talerz głęboki	Szklane w kolorze białym, możliwość mycia w zmywarce	30		
4.	Kubki	Ceramiczne, min. 250ml	30		
5.	Łyżka do zupy	wykonane ze stali nierdzewnej, możliwość mycia w zmywarce	30		
6.	Widelec	wykonane ze stali nierdzewnej, możliwość mycia w zmywarce	30		
7.	Łyżeczka	wykonane ze stali nierdzewnej, możliwość mycia w zmywarce	30		
8.	Nóż	wykonane ze stali nierdzewnej, możliwość mycia w zmywarce	30		
9.	Nóż do krojenia	długość 15 cm	2		
10.	Nóż do obierania	Długość 9 cm	12		
11.	Obieraczka	Wykonana z tworzywa sztucznego	12		
12.	Wałek do ciasta	drewno, obrotowy, długość 39 cm, średnica ok 6 cm, uchwyty o długości ok 10cm.	8		
13.	Deski do krojenia	Materiał wykonania: Tworzywo sztuczne ok. Długość: 31,5 cm Szerokość: 20 cm	12		
14.	Blacha do muffinek	blaszana forma do babeczek (na 12 babeczek),	2		

		materiał: stal nierdzewna pokrywki steamer śr. garnków 16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm poj. 2x 2,1 l, 2,9 l, 3,9 l			
15.	Zestaw garnków				
16.	Miska	plastikowa, 5l	3		
17.	Miska z pokrywką	z tworzywa sztucznego 3l	5		
18.	Miska z pokrywką	1,5l z tworzywa sztucznego	5		
19.	Blat kuchenny	laminowany HPL, grubość 38 mm, wodoodporny, szerokość 60,5 cm o długości 2m każdy, wykończony laminatem dookoła	4		
20.	Regał	(2 kolumny-klon)wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. • wym. 70.2 x 48 x 117.4 Pojemnik płytki 1 jasnoszary, 14 szt. Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, dostarczany z prowadnicami. 1. wym. 31,2 x 42,7 x 7,5 cm 2. wym. wewn. 27 x 35,5 cm Pojemnik głęboki 2 jasnoszary, 4 szt Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, dostarczany z prowadnicami. wym. 31,2 x 42,7 x 15 cm	1		
21.	Pojemnik zakręcany	Zakręcany, szczelny pojemnik do przechowywania. Przezroczysty korpus, kolorowa zakręcana pokrywa pokryta lekko tłoczonymi listkami. Pojemność 0,375l	5		
22.	Pojemnik zakręcany	Zakręcany, szczelny pojemnik do przechowywania. Przezroczysty korpus, kolorowa zakręcana pokrywa pokryta lekko tłoczonymi listkami. Pojemność 0,6l	5		
23.	Pojemnik zakręcany	Zakręcany, szczelny pojemnik do przechowywania. Przezroczysty korpus, kolorowa zakręcana pokrywa pokryta lekko tłoczonymi listkami. Pojemność 1l.	5		
25.	Nożyce do blachy	Hartowane ostrze umożliwiające cięcie blachy do 0,7 mm grubości. Ergonomiczna rękojeść. • dł. 15 cm	1		
26.	Piła ramowa kątowna ukośnica do drewna/metalu	Metalowa oprawka. Kąty cięcia 90-45 stopni. • dł. brzeszczotu 50-60 cm	1		

27.	Imadło ślusarskie z kowadłem	Korpus imadła jest wykonany z żeliwa, a szczęki ze stali. Stalowe elementy konstrukcyjne zabezpieczone są chromem. Imadło ma regulowaną obrotową podstawę. Dane techniczne: • Maksymalny rozstaw szczęk: 85 mm • Szerokość szczęk: 100 mm • Masa około 13 kg • Siła ścisku około 1400 kg	1
28.	Wyrzynarka stołowa do drewna	Do cięcia drewna i wycinania na nim wzorów. Podczas pracy wykonuje się ruchy obrabianym materiałem.	1
29.	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	Technologia akumulatorów: Li-Ion. Uchwyt wiertarski: 1.5-10 mm. Zestaw zawiera ładowarkę i dwa akumulatory. Parametry techniczne: • Napięcie akumulatora: 20V • Napięcie ładowania: 21 V • Max. średnica wiercenia w drewnie: 30 mm • Max. średnica wiercenia w metalu: 10 mm • Liczba zakresów momentu obrotowego: 20 (oraz opcja wiercenia) • Max. ilość obrotów na minutę: 1500 • Ilość biegów: 2 szt. • Czas ładowania akumulatora: 1h	5
30.	Bity do wkrętarki akumulatorowej	15 różnych sztuk.	2
31.	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco	Dane techniczne: • Moc: 60 W • Napięcie zasilania: 220-240 V • Temperatura: 200-220 °C	4
32.	Suwmiarka	Zakres pomiarów w zakresie 0-150 mm z dokładnością do 0,05 mm.	2
33.	Młotek ślusarski	Przeznaczony do wbijania gwoździ i innych prac warsztatowych	10
34.	Szczypce uniwersalne (kombinerki)	Rączka pokryta materiałem antypoślizgowym. • dł. 15 cm	10
35.	Przymiar stalowy	Ze stali nierdzewnej. Z grawerowaną skalą. • dł. 5-50 cm	2
36.	Kątownik stolarski	Kątomierz 90° z grawerowaną skalą. • dł. 30 cm	2
37.	Kątomierz	Regulowany	2
38.	Nóż do cięcia (ostrze chowane)	Wyposażony w ostrze wysuwane wielopolożeniowe. Korpus wykonany z tworzywa.	10
39.	Taśma miernicza 3 m	Zwijana z blokadą zwijania taśmy. • dł. 3 m	2
40.	Zestaw wkrętaków (śrubokrętów)	Z magnetyczną końcówką. Rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym. • 6 szt	3

41.	Zestaw tarników do drewna (zdzieraki)	Trzy kształty: półokrągły, okrągły i płaski. Z ergonomiczną bimateriałową rękojeścią. • dł. części roboczej 20 cm	3		
42.	Strug do drewna	Obsługiwany ręcznie. • szer. ostrza 45 mm	2		
43.	Młotek gumowy	Młotek z białej gumy.	8		
44.	Taker	Zszywacz tapicerski.	2		
45.	Wypalarka i lutownica do drewna	Służy do ozdabiania przedmiotów wykonanych z drewna, np. skrzyneczek, pudełek, zakładki do książek lub rysowania w drewnie.	2		
46.	Pirograf - wypalarka	Elektryczne narzędzie z wymiennymi metalowymi igielkami do wykonywania zdobień w korku, skórze i drewnie. W komplecie stojak, igły, a także różne końcówki. Zawartość: narzędzie elektryczne palnikowe (30 W - maks. 500 ° C) z wtyczką EU i izolowanym termicznie uchwytem, stojakiem i 7 końcówkami. • wym. 19 x 3 cm	2		
47.	Obcęgi	Do wyciągania gwoździ.	6		
48.	Szczypce precyzyjne wydłużone	Przeznaczone do przytrzymywania, ściskania, zaciskania kuleczek, zgniatania materiałów na płasko oraz kształtowania różnych elementów.	4		
49.	Szczypce boczne	Przeznaczone do cięcia drutów i przewodów.	4		
50.	Rysik traserski prosty	Prosty kształt z klipssem. Końcówka z węgla spiekanego	2		
51.	Skrzynka narzędziowa 12	Do przenoszenia narzędzi.	2		

53.	Hafciarka	<p>Hafciarka komputerowa z bogatą biblioteką 125 wzorów haftu - w tym 45 wzorów Disney'a, 10 wzorów czcionek oraz 14 rodzajów ramek. Dzięki portowi USB można importować do niej nieograniczoną liczbę wzorów. Wszystkie wzory można łączyć ze sobą na 3,7- calowym ekranie dotykowym. Za jego pomocą można je również edytować: tworzyć odbicia lustrzane, obracać, zmieniać wielkość. Nawlekanie hafciarki jest bardzo proste i wygląda tak samo jak w typowej maszynie do szycia. Dodatkowym ułatwieniem jest automatyczny nawlekaacz igły. Urządzenie zostało wyposażone również w czujnik zrywu nitki, który w przypadku problemu zatrzymuje maszynę.</p> <p>Maszyna idealna na początek przygody z haftem. Przed pierwszym użyciem zalecane jest szkolenie z obsługi.</p> <p>Najważniejsze funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,7-calowy kolorowy wyświetlacz, • POLSKIE MENU, • 125 wzorów hafciarskich, w tym 45 wzorów Disney'a, • 10 czcionek hafciarskich, • 10 ramek, każda ma 14 kombinacji różnych ściegów do obrysu, • prędkość haftu do 400 śc./min, • funkcja pozycjonowania wzoru, • edycja projektów: obracanie, zmiana wielkości, odbicie lustrzane, zmiana kolorów, zmiana gęstości dla haftu, • funkcja naprawy wzoru, • gotowe wzory Disney'a i gotowe wzory do robienia biżuterii, • port USB do przesyłania wzorów, • komunikaty audiowizualne, • oświetlenie ledowe, • czujnik zerwania nici, • automat do nawlekania igły, • automatyczne obcinanie nici. <p>Akcesoria w zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tamborek 10 x 10 cm EF62, • szablon do haftu 10 x 10 cm, • moduł do haftu, • metalowa stopka do haftu (w maszynie), • bębnek do haftu (w maszynie), • zestaw igieł do haftu, • szpulki (4 sztuki) z nawiniętą nitką bębnekową i dodatkowa w maszynie, • 4 klipsy do szpulki dolnej - zapobiegają wyplataniu się nitki, • przecinka do szwów, • nożyczki, • szczoteczka do czyszczenia, • śrubokręt, • śrubokręt w kształcie dysku, • nasadka szpulki mała, • nasadka szpulki średnia, • nasadka szpulki duża, • wkładka do szpulki, • siatka na szpulkę, • pokrowiec na akcesoria, • pokrowiec na maszynę, • kabel zasilający, • instrukcja obsługi. 	1
-----	-----------	---	---

54.	Maszyna do szycia	<p>Maszyna ze wzmocnioną konstrukcją wyposażona w 24 programy ściegowe, w tym: ścieg prosty, kryty, owerłokowy, typu zygzak oraz do szycia dzianin. Posiada funkcję automatycznego obszywania dziurek i płytkę stabilizującą do ich obszywania, płynną regulację szerokości (do 5mm) i długości (do 4 mm) ściegów oraz regulację docisku stopki - 4 pozycje. W skład wyposażenia maszyny wchodzi 5 stopek: do obszywania długich dziurek, do ściegu krytego z regulowanym prowadnikiem, do ściegu owerłokowego, do wszywania zamków i uniwersalna, zestaw 5 igieł (3x75, 2x90), dodatkowy pionowy trzpień szpulki, filcowa podkładka pod szpulkę pędzelek do czyszczenia, rozrusznik nożny z przewodem i sztywna walizka. Maksymalna prędkość pracy maszyny to 860 wkluc na minutę. LEDowe oświetlenie pracy.</p> <p>Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość szycia podwójną igłą • Możliwość szycia wstecz • Wbudowany nożyk do obcinania nici na obudowie maszyny • Wbudowany nawlekacz igły • Regulacja naprężenia nici górnej • Wbudowany szpulownik • Chwytnacz rotacyjny • Wolne ramię, ułatwiające szycie na okrągło nogawek i rękawów • Transport 4-stopniowy • Wyłączany transport • Zatraskowe mocowanie stopek <p>Wyposażenie maszyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szpulki (4 szt.) • Blokada szpulki (mała i duża) • Filcowa podkładka pod szpulkę • Rozpruwacz • Śrubokręt • Instrukcja obsługi w języku polskim <p>wym. 23 x 23 cm</p>	2		
55.	Ramka do wyszywania	<p>Trwała drewniana rama służąca do tkania. Za pomocą krosna dziecko może stworzyć swoją własną kolekcję biżuterii (koraliki, bransoletki, paski itp.). Krosno sprzedawane bez włóczek.</p>	30		
56.	Plastikowe igiełki - krótkie	<p>Zestaw plastikowych igiełek do nawlekania w 6 kolorach. Rozwijają zdolności manualne i artystyczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 szt. • dł. 7 cm <p>wym. 22 x 17 cm</p>	4		
57.	Małe krosno	<p>Trwała drewniana rama służąca do tkania. Za pomocą krosna dziecko może stworzyć swoją własną kolekcję biżuterii (koraliki, bransoletki, paski itp.). Krosno sprzedawane bez włóczek.</p>	30		
58.	Igły do haftu	<p>Zestaw zawiera 6 sztuk igieł w różnych rozmiarach.</p>	5		
59.	Obcinaczka do nici	<p>Wyposażona w zakrętkę chroniącą ostrza.</p>	4		

60.	Zestaw Premium nici TALIA EXCLUSIVE, 144 szt.	Zestaw 144 szpilek do wykorzystania w czasie pracy przy stolikach (6 stolików po 1 zestawie). Każdy stojak zawiera 24 kolorów nici, co zapewnia możliwość pracy grupie uczniów.	1		
61.	Krosno okrągłe	Doskonała zabawka dla dzieci, które lubią tworzyć. Ćwiczy cierpliwość, staranność, rozwija sprawność palców. • drewniana ramka o śr. 22 cm • gruba, metalowa igła o dł. 5,5 cm • 4 kolory włóczki x 3 m	10		
62.	Zestaw dłut	Dłuta o różnych wielkościach i kształtach	7		
63.	Mix pędzli z gąbki	Różne wielkości , okrągłe i płaskie	8		

Wartość brutto:

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

RODO (obowiązek informacyjny)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Gołdapi z siedzibą ul. Kościuszki 30, 19-500 Gołdap

1. inspektor ochrony danych osobowych: iod@egoldap.pl

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**

1. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm), dalej „uPzp”;

1. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 uPzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy; Po zakończeniu umowy dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych

2. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach uPzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych

danych wynikają z uPzp;

1. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

1. posiada Pani/Pan:

- a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

- a. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ¹ ;

- b. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna

Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; **Ograniczenie stosowania**

1. na podstawie art. 18 RODO posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania ² danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;

1. nie przysługuje Pani/Panu:

- a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- a. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

1. Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

1. Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego
 - a. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

1. Administrator danych informuje, że Wykonawca jest zobowiązany, w związku z udziałem w przedmiotowym postępowaniu, do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych wymaganych przez RODO i związanych z udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia. Do obowiązków tych należą m.in.:
 - a. obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał i przekazał zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego - obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą dysponuje już tymi informacjami;

 - a. obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane wykonawca pozyskał w sposób pośredni, a które to dane wykonawca przekazuje zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego, chyba że ma zastosowanie, co najmniej jedno z włączeń, p których mowa w art. 14 ust 5 RODO.

.....

.....

miejsowość, data

podpis Wykonawcy

Załączniki

[zapytanie_ofertowe_Laboratoria_PrzyszlosciSP5_wyposazenie_dodatkowe2.doc \(160,5 KB\)](#)

[zapytanie_ofertowe_Laboratoria_PrzyszlosciSP5_wyposazenie_dodatkowe2.pdf \(1 MB\)](#)