

2021-12-10

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1 Laboratoria Przyszłości

Gołdap, 08.12.2021r,

SP5/1/12/2021

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1

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 17 grudnia 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

postepowaniu

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 podstawowe)**

Lp.	Rodzaj przedmiotu:	Opis/parametry szczegółowe:	ilość	Wartość brutto jedn.	Wartość brutto
1.	Drukarka 3D z akcesoriami	Drukarka 3D z 5-letnim programem wsparcia szkoły z menu w języku polskim, możliwością przenoszenia danych za pomocą WIFI, kabla USB lub karty SD o podświetlanym polu roboczym 210 x 210 x 210 mm. Drukarka wykorzystuje technologię FDM do tworzenia wydruków oraz oprogramowania TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA, Simplify3D. Przy zakupie drukarki Banach School uzyskuje się: ekspercką wiedzę specjalistów w technologii 3D dla polskiej edukacji szkolnej, gotową bibliotekę 500 projektów modeli 3D zgodne z polską podstawą programową na różne zajęcia przedmiotowe, wysokiej jakości sprzęt - wyjątkowo łatwy i prosty	1		

		<p>w obsłudze, gwarantowane wsparcie serwisowe, opiekę dla szkoły - bezpłatne wsparcie opiekuna merytorycznego, który w przyjazny sposób i zgodnie z wymaganiami projektu rządowego pomoże wdrożyć technologię 3D w szkole.</p> <p>Dodatkowo, uzyskuje się pakiet dydaktyczny, w którym znajduje się: materiał do druku (1 kg filamentu PLA), karta SD na projekty 3D, oprogramowanie z licencją otwartą dla szkół (projektowanie modeli 3D, przygotowania modeli do druku 3D),</p>			
2.	Szafka z pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty	Stolik meblowy z szafką i filamenty na Drukarkę 3D	1		
3.	Filament PLA 1kg różne kolory min. 6	Filament kompatybilny z drukarką	18		
4.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. Zestaw RFID - kompletny zestaw startowy do nauki Arduino	1		
5.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami.	Najbardziej kompletny zestaw startowy dla Arduino	1		
6.	Statyw z akcesoriami.	Wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium z dodatkiem środków wzmacniających,	1		

		<p>dzięki czemu jest stabilny, wytrzymały, a przy tym lekki. Produkt jest w pełni uniwersalny. Pasuje do wszystkich aparatów i kamer, a także do sprzętu fotograficznego (np.: lamp błyskowych), który został wyposażony w standardowy gwint mocujący 1/4".</p>			
7.	<p>Sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć</p>	<p>Bezprzewodowy system mikrofonowy 2,4 GHz</p> <p>Uniwersalny system mikrofonów bezprzewodowych pracuje w paśmie 2,4 GHz. Wyposażony jest o filtr górnoprzepustowy oraz kontrole wzmocnienia sygnału dla poprawienia jakości nagrywanego dźwięku. Zestaw składający się z 1 nadajnika z wbudowanym mikrofonem i 1 odbiornika z możliwością wymiany sygnału w odległości aż do 70 metrów w wolnej przestrzeni. Akumulator zapewnia 5h pracy. Zestaw</p>	1		
		<p>pozwala na redukcję szumów w czasie rzeczywistym.</p> <p>Wymiary: 52 x 42 x 16 mm.</p> <p>Waga: 35 g. Częstotliwość 2400-2483.5 MHz. Zasilanie: wbudowany akumulator.</p>			
8.	<p>Stacja lutownicza z gorącym powietrzem</p>	<p>Stacja lutownicza 2w1 z czytelnym wyświetlaczem LED</p>	1		

9.	Aparat fotograficzny	<p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik obrazu: CMOS Exmor RS® typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm), współczynnik kształtu 3:2 Piksele: około 20,1 megapiksela Obiektyw: ZEISS Vario-Sonnar® T* złożony z 10 elementów w 9 grupach (9 soczewek asferycznych, w tym soczewka AA) Wartość F (maksymalna przysłona): F1,8 (szeroki kąt) – 2,8 (teleobiektyw) Filtr ND: automatyczny / włączony (3 ustawienia) / wyłączony Ogniskowa: f = 9,4-25,7 mm Kąt widzenia: 84° - 34° (24-70 mm) Zakres ustawienia ostrości: AF (szeroki kąt: około 5 cm – nieskończoność, teleobiektyw: około 30 cm – nieskończoność) Zoom optyczny: 2,7x Clear image zoom (FOTOGRAFIA): 20M: około 5,8x / 10M: około 8,2x / 5,0M: około 11x / VGA: około 44x Clear image zoom (FILM): 4K: 4,35x, HD: około 5,8x Zoom cyfrowy (FOTOGRAFIE): 20M: około 11x; 10M: około 16x; 5,0M: około 23x; VGA: około 44x Zoom cyfrowy (FILMY): około 11 Ekran: 7,5 cm (3,0") (4:3) / 921 600 punktów / Xtra Fine / TFT LCD Regulacja kąta: Kąt otwarcia: około 176°, kąt obrotu: około 270° Wspomaganie MF przez powiększenie obrazu: 5.3x, 10.7x Panel dotykowy: tak Procesor obrazu: tak Steadyshot (ZDJĘCIE): optyka Stadyshot (FILM): tak (optyczny z kompensacją elektroniczną, kompensacja przechyłu) Sposób nastawiania ostrości: szybki, hybrydowy system AF (AF z detekcją fazy/AF z detekcją kontrastu) Tryb ostrości: pojedynczy AF, automatyczny AF, ciągły AF, DMF (bezpośrednia ręczna regulacja ostrości), ręczny Strefa wyznaczania ostrości: Szeroki (315 pól (AF z wykrywaniem fazy) / 425 pól (AF z wykrywaniem kontrastu)), strefa, centralny, elastyczny punktowy (mały/średni/duży), rozszerzany elastyczny punktowy, śledzenie (szerokie, strefa, środek, elastyczne punktowe (mały/średni/duży), rozszerzane elastyczne punktowe) Śledzenie obiektów: tak Eye AF: [Fotografie] Człowiek (wybór lewego/prawego oka) / Zwierzę, [Filmy] Człowiek (wybór lewego/prawego oka) Tryb pomiaru światła: Wielosegmentowy, centralnie ważony, punktowy, uśrednienie wartości całego obszaru, jasny obszar Kompensacja ekspozycji: +/-3,0 EV, co 1/3 EV Czułość ISO (FOTOGRAFIA): Automatyczna (ISO 100–12 800, możliwość wyboru górnej/dolnej granicy), 100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10 000/12 800 (z rozszerzeniem do ISO 64/80), wieloklatkowa redukcja szumów: automatyczna (ISO 100–12 800), 100/200/400/800/1600/3200/6400/12 800/25 600 Czułość ISO (FILMY): Automatyczna: (poziom ISO 125 – poziom ISO 12 800, możliwość wyboru górnej/dolnej granicy), 125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10 000/12 800 Tryb balansu bieli: Automatyczny, światło dzienne, cień, chmury, wolfram, świetlówka (ciepła biel), świetlówka (zimna biel), świetlówka (biel dzienna), świetlówka Światło dzienne, lampa błyskowa, automatyczny tryb podwodny, temperatura barwowa / filtr barwny, własny Mikrokorekty balansu bieli: Tak (od G7 do M7, 57 stopni) (od A7 do B7, 29 stopni) Czas otwarcia migawki: Inteligentna automatyka (4" – 1/2000), automatyka programowa (30" – 1/2000), ręczny (B, 30" – 1/2000), preselekcja przysłony (30" – 1/2000), preselekcja czasu migawki (30" – 1/2000)4 Migawka sterowana elektronicznie: Inteligentna automatyka (4" – 1/32 000), automatyka programowa (30" – 1/32 000), ręczny (30" – 1/32 000), preselekcja przysłony (30" – 1/32 000), preselekcja czasu migawki (30" – 1/32 000) Przysłona: Inteligentna automatyka (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / automatyka programowa (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / ręczny (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / preselekcja czasu migawki (F1.8–F11 (szeroki kąt)) / preselekcja przysłony (F1.8–F11 (szeroki kąt)) Weryfikacja obrazu: Kontrast, nasycenie, ostrość, strefa twórcza, przestrzeń barw (sRGB / Adobe RGB), jakość (RAW / RAW i JPEG (Bardzo wysoka / Wysoka / Standardowa) / JPEG (Bardzo wysoka / Wysoka / Standardowa) Redukcja szumów: Przy długich czasach ekspozycji: włączanie/wyłączanie, dostępna przy czasach otwarcia migawki dłuższych niż 1/3 s; przy dużych czułościach ISO: normalna/słaba/wyłączona, wieloklatkowa redukcja szumów: automatyczna, ISO 100–25 600 Funkcje zakresu dynamicznego: Wyłączone, DRO (automatyka/poziom 1–5), automatyka HDR (automatyczne zmiany ekspozycji, nastawianie zmian ekspozycji: od 1 EV do 6 EV z krokiem 1,0 EV) Funkcje zakresu dynamicznego: Wyłączone, DRO (automatyka/poziom 1–5), automatyka HDR (automatyczne zmiany ekspozycji, nastawianie zmian ekspozycji: od 1 EV do 6 EV z krokiem 1,0 EV) Tryb fotografowania: Automatyczny (inteligentna automatyka), automatyka programowa, preselekcja przysłony, preselekcja czasu migawki, ręczne nastawianie ekspozycji, MR (przywołanie pamięci) [3 zestawy w korpusie / 4 zestawy na karcie pamięci], tryb filmu (automatyka programowa, preselekcja przysłony, preselekcja czasu migawki, ręczne nastawianie ekspozycji); Filmy: automatyczny (inteligentna automatyka), tryb HFR (automatyka programowa, preselekcja przysłony, preselekcja czasu migawki, ręczne nastawianie ekspozycji), panorama, tryby tematyczne (wybór sceny) Tryby tematyczne: Portret, sport, makro, krajobraz, zachód słońca, scena nocna, zdjęcia z ręki o zmierzchu, portret nocą, wyraźny ruch, zwierzęta, jedzenie, fajerwerki, duża czułość Liczba zdjęć seryjnych: Tryb ciągły Hi: około 24 kl./s, tryb ciągły Mid: około 10 kl./s, tryb ciągły Low: około 3,0 kl./s Samowyzwalacz: 10 s / 5 s / 2 s / sekwencja 3 lub 5 zdjęć z możliwością wyboru opóźnienia 10 s, 5 s lub 2 s / zdjęcia z bracketingiem z możliwością wyboru opóźnienia 10 s, 5 s lub 2 s Tryb zapisu: Pojedynczy, ciągły, samowyzwalacz, samowyzwalacz (ciągły), bracketing (ciągły, pojedynczy, balans bieli, DRO) 	1	
10.	Gimbal	Gimbal DJI Osmo Mobile 3	1	

11.	Mikrofon	Mikrofon nakamerowy - kardioidalny z odsłuchem	1		
12.	Oświetlenie do realizacji nagrań.	Zestaw Lampa Mini Boom Żuraw Oświetleniowy Softbox + Żarówka fotograficzna 85W	1		
13.	Laptop	Rodzaj dysku SSD • Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD) pikseli • Powłoka matrycy matowa (non-glare) • Technologia częstotliwość odświeżania matrycy 144 Hz • Model procesora Intel Core i7- conajmniej 10generacji (2.3 GHz, 4.6 GHz Turbo, 24 MB Cache) • Ilość rdzeni 8 szt. • Wielkość pamięci RAM 16 GB • Pamięć RAM rozszerzalna do 32 GB • Liczba gniazd pamięci 2 szt. • Ilość dysków 1 x SSD • Format dysku 1 x M.2 • Pojemność dysku SSD 512 GB • Karta graficzna dedykowana, model co najmniej NVIDIA GeForce RTX 3050 • Pamięć karty graficznej od 4 GB • Rodzaj pamięci karty graficznej GDDR6 • Wyjścia karty graficznej 1 x wyjście HDMI 2.1 • Złącza 1 x USB 3.2 (2 Gen) • 1 x USB 3.2 typ C (2 Gen) • 2 x USB 3.2 • Komunikacja Bluetooth 5.0 • LAN 1 Gbps • Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)	1		
Suma 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**](mailto: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 osobowych¹ ;

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 danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO² ;

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_podstawowe.doc \(224,5 KB\)](#)

[zapytanie_ofertowe_Laboratoria_PrzyszlosciSP5_wyposazenie_podstawowe.pdf \(1,01 MB\)](#)