

(WZÓR)

Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Wspólna 2, 00-926 Warszawa

FORMULARZ OFERTOWY**DANE WYKONAWCY**

pełna nazwa Wykonawcy

Adres siedziby Wykonawcy:

<i>ulica nr domu</i>	<i>kod pocztowy</i>	<i>miejsowość</i>
----------------------	---------------------	-------------------

<i>województwo</i>	<i>powiat</i>
--------------------	---------------

<i>telefon</i>	<i>ePUAP</i>
----------------	--------------

<i>adres strony internetowej</i>	<i>e-mail</i>
----------------------------------	---------------

NIP _____ REGON _____

reprezentowana przez:

imiona, nazwiska i stanowiska osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu publicznym pn. „**Dostawa sprzętu i oprogramowania na potrzeby systemu ASG-EUPOS**”, nr ref. **BDG-ZP.2610.21.2021.GI**, zgodnie z warunkami zamówienia określonymi w SWZ, składamy niniejszą ofertę.

2. Oferujemy wykonanie zamówienia publicznego wymienionego w pkt 1 na niżej wymienionych warunkach:

1) **Cena oferty:**

<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Cena netto [PLN]</i>	<i>Kwota podatku VAT [PLN]</i>	<i>Cena brutto [PLN]</i>
Dostawa 5 odbiorników GNSS (Global Navigation Satellite Systems) oraz oprogramowania do przetwarzania obserwacji satelitarnych, na potrzeby rozbudowy i utrzymania systemu ASG-EUPOS			

(słownie..... PLN brutto)

2) **Zapewniamy następującą liczbę niezależnych sprzętowych kanałów do równoczesnego śledzenia satelitów GNSS w oferowanym odbiorniku satelitarnym GNSS (podać ilość):**

UWAGA:

Minimalna wymagana ilość kanałów sprzętowych wynosi 550.

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje mniej niż 550 kanałów lub nie określi w sposób jednoznaczny i prawidłowy oferowanej liczby kanałów do równoczesnego śledzenia satelitów GNSS w Formularzu ofertowym, Zamawiający odrzuci jego ofertę jako niezgodną ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

3) **Oferujemy okres świadczenia gwarancji (w miesiącach):**

UWAGA:

Wykonawcy są zobowiązani zaoferować okres gwarancji wyrażony w pełnych miesiącach.

Minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 24 miesiące.

Okres gwarancji, za który Wykonawca otrzyma 20 pkt wynosi 72 miesiące.

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje okres świadczenia gwarancji poniżej 24 miesięcy lub nie określi w jednoznaczny i prawidłowy sposób oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający odrzuci jego ofertę jako niezgodną ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje okres świadczenia gwarancji dłuższy niż 72 miesiące, Zamawiający przy obliczaniu punktów w kryterium „Okres gwarancji (G)” przyjmie wartość równą 72 miesiącom, w zawartej umowie okres ten będzie zaś równy faktycznie oferowanemu okresowi gwarancji.

4) **Oferujemy okres aktualizacji firmware odbiornika (w miesiącach):**

UWAGA:

Wykonawcy są zobowiązani zaoferować okres gwarancji wyrażony w pełnych miesiącach.

Minimalny wymagany przez Zamawiającego okres aktualizacji firmware odbiornika wynosi 24 miesiące.

Okres aktualizacji, za który Wykonawca otrzyma 10 pkt wynosi 120 miesięcy.

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje okres aktualizacji firmware odbiornika poniżej 24 miesięcy lub nie określi w ofercie w jednoznaczny i prawidłowy sposób oferowanego okresu aktualizacji, **Zamawiający odrzuci jego ofertę jako niezgodną ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.**

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje okres aktualizacji firmware odbiornika dłuższy niż 120 miesięcy, Zamawiający przy obliczaniu punktów w kryterium „**Okres aktualizacji firmware odbiornika (F)**” przyjmie wartość równą 120 miesiącom, w zawartej umowie okres ten będzie zaś równy faktycznie oferowanemu okresowi aktualizacji.

5) FORMULARZ TECHNICZNY - Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę

Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy, modelu i wersji produktów oraz wypełnienia kolumny nr 4 w tabelach nr 1 i 2.

UWAGA:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego sprzętu. **Zamawiający nie dopuszcza ogólnych zapisów np. „zgodne z SWZ” lub kopiowania wymagań podanych przez Zamawiającego.**

- a) Odbiornik satelitarny, model kod IGS
– 5 szt.;

Tabela nr 1

Lp.	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę /Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego sprzętu/
1	2	3	4
Odbiornik satelitarny – 5 szt.			
1	Śledzone systemy satelitarne GNSS	GPS NAVSTAR, GLONASS, Galileo, Beidou	
2	Śledzone sygnały	GPS: L1 C/A, L2C, L5, L2 P(Y) – z możliwością matematycznego dekodowania kodu precyzyjnego P w przypadku włączenia systemu zakłóceń aktywnych AS,	
		GLONASS: L1, L2C lub L2C/A, L2P, L3	
		GALILEO: E1 lub L1 CBOC, E5a, E6	
		Beidou: B1, B2, B3, B1C, B2A	

		Możliwość równoczesnego śledzenia sygnałów na trzech częstotliwościach z satelitów GPS.	
		Co najmniej 550 kanałów do śledzenia sygnałów GNSS	
3	Porty komunikacyjne	1 port komunikacyjny szeregowy (gniazdo lub wtyk DB9, Lemo lub inny) o komunikacji dwukierunkowej wbudowany w obudowę odbiornika,	
4	Port Ethernet	1 gniazdo RJ45 realizujące interfejs Ethernet.	
5	Pamięć wewnętrzna odbiornika	Co najmniej 20 GB pamięci wewnętrznej przeznaczonej do zapisu obserwacji. Pamięć odbiornika może być realizowana jako zamontowana w odbiorniku karta pamięci lub inna pamięć masowa, natomiast nie może być realizowana jako pamięć zewnętrzna (dysk zewnętrzny, pendrive, itp) podpięta do portu USB odbiornika.	
		Automatyczne nadpisywanie danych obserwacyjnych w przypadku zapełnienia pamięci	
6	Rejestracja danych obserwacyjnych	Możliwość rejestracji obserwacji w interwałach 1, 5, 30 i 60 sek,	
		Zapis w formacie RINEX V. 3.02 lub formacie binarnym producenta. Konwersja do pliku RINEX z binarnego formatu producenta za pomocą strony internetowej odbiornika.	
		Możliwość ustawienia długości zapisywanych plików co najmniej jako pliki jedno- i 24-godzinne	
		Możliwość zdalnego pobrania plików obserwacyjnych za pomocą łącza Ethernet.	
		Możliwość automatycznego wysyłania plików obserwacyjnych zarejestrowanych w odbiorniku na wskazany serwer FTP.	
7	Praca w trybie stacji referencyjnej	Generowanie strumieni danych obserwacyjnych w formacie RTCM 10403.x oraz RAW (surowym producenta odbiornika) i udostępnianie ich równocześnie na co najmniej 3 portach jako Serwer TCP/IP dostępnych przez interfejs Ethernet odbiornika. Możliwość zdefiniowania na każdym porcie innego formatu danych.	
		Możliwość generowania danych o statusie odbiornika w formacie NMEA 0183 (min. wiadomość GGA),	

8	Częstotliwość wysyłania obserwacji	Możliwość konfiguracji co najmniej częstotliwości wysyłania strumienia obserwacji 1 i 10 Hz	
9	Dokładność wyznaczenia pozycji z pomiarów RTK z pojedynczej stacji (wektor <30km)	W poziomie: $\pm 8 \text{ mm} + 1 \text{ ppm}$,	
		W pionie: $\pm 15 \text{ mm} + 1 \text{ ppm}$.	
10	Temperatura pracy	W przedziale od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$	
11	Strona WWW do zdalnego zarządzania odbiornikiem	Dostępność przez przeglądarkę internetową Internet Explorer lub równoważną darmową, protokół HTTP lub HTTPS	
		Możliwość ustawienia za pomocą strony www parametrów pracy odbiornika w zakresie: transmisji danych (konfiguracja strumieni obserwacyjnych na odpowiednich portach TCP/IP), rejestracji danych obserwacyjnych w pamięci odbiornika, konfiguracji śledzonych sygnałów i satelitów, restartu odbiornika oraz	
		Możliwość zdalnej instalacji oprogramowania wewnętrznego odbiornika (firmware).	
		Stały, konfigurowalny adres IP odbiornika,	
12	Wyświetlacz	Wyświetlanie za pomocą wyświetlacza podstawowych parametrów pracy takich jak np.: śledzenie satelitów, podłączone zasilania oraz możliwość konfiguracji podstawowych parametrów odbiornika	
13	Obudowa	Pyłoszczelna i odporna na działanie wilgoci, minimum IP 67 zgodnie z normą IEC 60529	
14	Zasilanie	Możliwość zasilania odbiornika za pomocą zasilacza sieciowego 230V.	
		Automatyczne wznowienie pracy odbiornika przy ponownym przywróceniu zasilania sieciowego, przy zachowaniu ustawień i konfiguracji sprzed wystąpienia awarii zasilania, bez udziału osoby obsługującej stację.	
		Wbudowana lub zintegrowana z obudową bateria umożliwiająca pracę odbiornika podczas zaniku zasilania w sieci elektrycznej.	
16	Gniazdo antenowe	Gniazdo TNC	
17	Antena	Odbiornik musi współpracować z anteną	

		Trimble Zephyr Geodetic II z kopułą przeciwniegiową (oznaczenie IGS: TRM57971.00 TZGD)	
18	Oprogramowanie odbiornika	Aktualizacja oprogramowania wewnętrznego odbiornika przez cały okres trwania gwarancji.	
19	Wymagania dodatkowe	Ze względu na konieczność włączenia dostarczonych odbiorników do oprogramowania zarządzającego siecią ASG-EUPOS Zamawiający wymaga, aby dostarczone odbiorniki znajdowały się na liście odbiorników obsługiwanych przez oprogramowanie Trimble Pivot Platform, którym dysponuje Zamawiający w zakresie generowania powierzchniowych danych korekcyjnych na podstawie systemów satelitarnych: GPS, Glonass, Galileo i Beidou. Lista odbiorników przystosowanych do pracy w środowisku oprogramowania w wymaganym zakresie została wymieniona w ostatniej kolumnie tabeli zawartej w załączniku nr 1 do niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia (tytuł kolumny: „Supported in RTXNet GPS/Glonass/Galileo/Beidou/QZSS) - BeiDou-3 processing mode”). Zamawiający wymaga aby dostarczany model odbiornika był zaznaczony we wskazanej kolumnie lub posiadał status: „Under evaluation”. W przypadku gdy identyfikator odbiornika GNSS nie występuje na wskazanej liście, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty oświadczenie producenta oprogramowania Trimble Pivot Platform, że oferowany sprzęt w pełni współpracuje z w/w oprogramowaniem w zakresie generowania sieciowych danych korekcyjnych z modułu RTX z sygnałów GPS/Glonass/Galileo/Beidou phase 3.	
20	Licencje oprogramowania Trimble Pivot Platform	W przypadku gdy oferowany odbiornik wymaga odrębnej licencji do uruchomienia w oprogramowaniu Trimble Pivot Platform, umożliwiającej włączenie i pełne wykorzystanie, w szczególności w obliczeniach i generowaniu sieciowych danych korekcyjnych z modułu RTX dla systemów GPS, GLONASS, Galileo i Beidou), wraz z odbiornikiem Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią licencję przeznaczoną do danego modelu odbiornika. Zgodnie z dokumentacją oprogramowania Trimble Pivot Platform poniższe odbiorniki	

		<p>GNSS wymagają personalizowanych licencji :</p> <p><i>Leica GR 30 - 96801-44-GR30 (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p><i>Leica GR 50 - 96801-44-GR50 (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p><i>Septentrio PolaRx5 - 96801-44-POLARX5 (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p><i>Javad Sigma - 96801-44-SIGMA (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p><i>Topcon Net-G5 - 96801-44-NET-G5 (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p><i>Spectra Precision SP90m - 96801-44-SP90M (PVT-TDC non-Trimble receiver node)</i></p> <p>Zamawiający dopuszcza wykorzystanie posiadanych licencji, wykorzystywanych do tej pory na potrzeby podłączenia odbiorników Trimble NetR9.</p>	
--	--	--	--

- b) Licencja oprogramowania do obliczeń obserwacji satelitarnych GNSS umożliwiające co najmniej analizę pliku obserwacyjnego użytkownika oraz wykonanie obliczenia wektorów GNSS oraz wyrównania z wykorzystaniem obserwacji z systemów GPS, GLONASS, Galileo i Beidou – nazwa wersja - 1 szt.

Tabela nr 2 - parametry techniczne oprogramowania:

	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę /Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego oprogramowania/
1	2	3	4
Oprogramowanie do obliczeń obserwacji GNSS – 1 szt.			
1.	Przeznaczenie oprogramowania	Oprogramowanie przeznaczone do obliczeń w trybie postprocessingu fazowych pomiarów statycznych i kinematycznych GNSS.	
2.	Obsługiwane systemy GNSS	GPS NAVSTAR, GLONASS, Galileo, Beidou (I, II i III generacji)	
3.	Import danych	Oprogramowanie musi umożliwiać import: a) plików obserwacyjnych GNSS w formatach RINEX 2.10, 2.11, 3.01, 3.02, 3.04 Hatanaka Compact RINEX b) plików obserwacyjnych GNSS bez ograniczeń co do długości sesji obserwacyjnej	

	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę /Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego oprogramowania/
		i do interwału rejestracji obserwacji b) plików orbit precyzyjnych w formacie sp3 ver. c	
4.	Obsługiwane odbiorniki i anteny	Oprogramowanie musi umożliwiać obliczenia obserwacji w pełnym zarejestrowanym zakresie bez względu na producenta lub model odbiornika i anteny GNSS, z których pochodzą obserwacje.	
5.	Zarządzanie antenami GNSS	W przypadku braku anteny GNSS na liście anten oprogramowania użytkownik musi mieć możliwość dodania kolejnej anteny poprzez podanie parametrów dotyczących przesunięć centrum fazowego anteny względem punktu mocowania/odniesienia anteny. Oprogramowanie musi umożliwiać import plików indywidualnych kalibracji anten GNSS w formacie ANTEX v. 1.4	
6.	Zarządzanie pracą z oprogramowaniem	Oprogramowanie musi umożliwiać zapisanie pracy na dowolnym etapie.	
7.	Tworzenie projektów	Dane dotyczące różnych zadań/obliczeń muszą znajdować się w osobnych plikach projektów lub w osobnych katalogach na dysku.	
8.	Edycja danych obserwacyjnych	Oprogramowanie musi prezentować obserwacje GNSS w sposób graficzny z podziałem na poszczególne satelity oraz umożliwiać zaznaczenie i usunięcie z obliczeń wybranego fragmentu obserwacji dla danego satelity oraz możliwość wyłączenia wszystkich obserwacji z wybranego satelity.	
		Oprogramowanie musi tworzyć w formie graficznej szkic wektorów w skali, która może być zmieniana przez użytkownika.	
9.	Ustawienie parametrów obliczeń	Oprogramowanie musi umożliwiać zmianę parametrów obliczeń, co najmniej w zakresie: zmiana kąta obcięcia satelitów zmiana interwału obserwacji włączenie i wyłączenie systemu GLONASS, Galileo i Beidou	

	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę /Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego oprogramowania/
		włączenie i wyłączenie poszczególnych satelitów systemu wszystkich systemów GNSS	
		Możliwość wczytania plików z orbitami precyzyjnymi oraz precyzyjnymi parametrami jonosfery zgodnych z formatem IGS oraz wykorzystanie ich do obliczeń wektorów.	
10.	Obliczenia	Oprogramowanie musi umożliwiać obliczenia obserwacji fazowych GPS L1. Oprogramowanie musi umożliwiać obliczenia obserwacji fazowych GPS L1/L2/L5 oraz ich kombinacji liniowych. Oprogramowanie musi umożliwiać obliczenia obserwacji fazowych z systemów GPS, GLONASS, Galileo i Beidou.	
		Możliwość wykonania ponownych obliczeń dla wybranego pojedynczego wektora lub grupy wektorów przy innych paramterach obliczeń GNSS	
11.	Eksport	Eksport obliczeń i wyników wyrównania w formacie tekstowym (w tym html, xml, pdf) zawierających składowe wektorów oraz parametry dokładnościowe wektorów	
12.	Obsługiwane układy współrzędnych	Oprogramowanie musi umożliwiać przeliczenie wyników obliczeń do obowiązującego w Polsce państwowego systemu odniesień przestrzennych. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie nowych układów współrzędnych w oparciu o definicję elipsoidy i odwzorowania kartograficznego	
13.	Model quasi-geoidy	Oprogramowanie musi posiadać możliwość przeliczenia wysokości elipsoidalnych na normalne za pomocą obowiązującego modelu quasi-geoidy. Oprogramowanie musi wykorzystywać plik quasi-geoidy w formie udostępnionej na BIP GUGIK. W przypadku wykorzystywania przez oprogramowanie innego formatu modeli quasi-geoidy, Wykonawca przekaże bezpłatny	

	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę /Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne parametry oferowanego oprogramowania/
		program umożliwiający konwersję z formatu tekstowego udostępnionego na BIP GUGIK do formatu wykorzystywanego przez aplikację. Moduł musi umożliwiać samodzielną zmianę modelu quasi-geoidy przez Zamawiającego.	
14.	Wyrównanie 3D	Oporogramowanie musi umożliwiać: 1) określenie punktów nawiazania jako 1D, 2D, 3D 2) kontrolę zamknięcia figur utworzonych z wektorów GNSS 3) wyrównanie pseudoswobodne wektorów metodą najmniejszych kwadratów (z jednym punktem nawiazania, lub z nawiazaniem do środka ciężkości sieci) 4) wyrównanie wektorów metodą najmniejszych kwadratów z nawiazaniem bez ograniczenia dotyczącego liczby punktów nawiazania	
15.	Wymagania sprzętowe	Prawidłowa instalacja i praca z komputerem o następujących parametrach: System operacyjny: Windows Server 2012 lub Windows Server 2019. Procesor 3.40GHz Pamięć RAM 8GB Dysk HDD: 500GB wolnej przestrzeni	
16.	Wersja produktu	Wykonawca dostarczy najbardziej aktualną wersję oprogramowania, obecnie rozwijaną przez producenta. Nie dopuszcza się dostarczenia produktu, dla którego producent zapowiedział zakończenie dalszego rozwijania produktu.	
17.	Aktualizacje oprogramowania	Dostarczone oprogramowanie musi mieć możliwość aktualizacji przez okres co najmniej 36 miesięcy od daty dostarczenia bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego.	

3. Oświadczamy, że cena brutto podana w ust. 2 pkt 1 zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie poniesie Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
5. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych we wzorze umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiącym *Załącznik Nr 2 do SWZ*.
6. Oświadczamy, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego.
7. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w rozdziale XI ust.1 SWZ.
8. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy sami/przy udziale podwykonawców^{*)/**) (}
- a)
(należy podać zakres zamówienia, który zostanie powierzony podwykonawcom)
- b)
(należy podać nazwę i adres podwykonawców, jeśli są znani)^{***)}
- *) niepotrzebne skreślić
**) niewskazanie podwykonawcy będzie rozumiane, że zamówienie w całości realizowane jest przez Wykonawcę składającego ofertę
***) należy odpowiednio rozbudować w przypadku wskazania większej niż jeden liczby podwykonawców
9. Oświadczamy, że Wykonawca (*informacja do celów statystycznych*)¹⁾:
- jest mikroprzedsiębiorcą (przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR);
- jest małym przedsiębiorcą (przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR);
- jest średnim przedsiębiorcą (przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR);
- nie jest mikroprzedsiębiorcą lub małym lub średnim przedsiębiorcą.
10. Niniejszym informujemy, że następujące informacje składające się na ofertę, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione²⁾:
- 1) _____;
- 2) _____.

¹ Właściwe zaznaczyć.

² Wykonawca ma obowiązek wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

11. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____

12. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.⁴

_____, _____
miejsowość *data*

*podpis Wykonawcy lub osoby
upoważnionej przez Wykonawcę*

³ rozporządzenie 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).

⁴ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).