

**INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ**  
**Komisja Ścigania Zbrodni**  
**przeciwko Narodowi Polskiemu**  
**Biuro Administracyjno-Gospodarcze**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**  
**o udzielenie zamówienia publicznego**

Pismo z dnia:      Znak:      Nasz znak:      Data:  
BAG-V4-280-40(10 )/19      Warszawa, dnia 25.06.2019r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup dwóch serwerów w celu rozbudowy środowiska wirtualnego” (BAG-28/19).

**WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI**  
**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Instytut Pamięci Narodowej – Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), dalej Pzp, zawiadamia, że wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Zamawiający sformułował wymóg “Dodatkowe oprogramowanie producenta musi być kompatybilne z oprogramowaniem xClarity używanym w posiadanych przez Zamawiającego serwerach Lenovo x3650 M5 Machine Type- Model 5462AC1,„. Zamawiający wymogiem tym zawęży krąg dopuszczonych do zaoferowania rozwiązań wyłącznie do jednego producenta – firmy LENOVO. Oprogramowanie xClarity wywodzi się z oprogramowania IMM marki IBM i jest odpowiednikiem systemów zarządzających takich jak HPE iLO. Z dokumentacji systemu xClarity dostępnego m.in. pod adresem: <https://lenovopress.com/tips1200-lenovo-xclarity-administrator> wynika wprost, że wspierane są przez niego (są z nim kompatybilne) wyłącznie urządzenia firmy Lenovo.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwerów wraz z systemem równoważnym HPE iLO do systemu xClarity czy też wymaga dostawy serwerów LENOVO?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania serwerów wraz z oprogramowaniem równoważnym do oprogramowania xClarity.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwerów wyposażonych w backplane’y dysków twardych wymienne do celów serwisowych poprzez wykręcenie dwóch (słownie: dwóch) śrubek, oraz oferujących możliwość wymiany procesora i radiatora do celów serwisowych bez użycia dodatkowych narzędzi mechanicznych?

**Odpowiedź:**

Strona 1 z 10

**#MOJA NIEPODLEGŁA.**

Zastępca Naczelnika  
Wydziału Logistyki i Planowania

INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ – KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU  
Biuro Administracyjno Gospodarcze

ul. Wołoska 7. 02-675 Warszawa, tel. (022) 581-8803, fax. (022) 581-88-14

[www.ipn.gov.pl](http://www.ipn.gov.pl)

Izabela Bróg

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, iż nie dopuszcza zaoferowania serwerów wyposażonych w backplane'y dysków twardech wymienianych do celów serwisowych poprzez wykręcenie śrubek.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwerów wyposażonych w dwa porty: jeden port VGA oraz jeden port DisplayPort zamiast dwa porty VGA?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie wyjaśnia, że dopuszcza zaoferowanie serwerów wyposażonych w dwa porty: jeden port VGA oraz jeden port DisplayPort.

**Pytanie 4:**

Zamawiający sformułował zapis w projekcie umowy: „Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku nie przyznania środków w ustawie budżetowej na 2020 rok na relokację przedmiotu umowy, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2.”. Wnosimy o modyfikację zapisu poprzez doprecyzowanie, że odstąpienie będzie miało zastosowanie w odniesieniu do ETAPU II zamówienia.

**Odpowiedź:**

W świetle powyższego zapisu Zamawiający wyjaśnia, iż odstąpienie przez Zamawiającego od umowy może nastąpić ze skutkiem natychmiastowym w przypadku nie przyznania środków w ustawie budżetowej na 2020 rok **na relokację przedmiotu umowy, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2**, co wprost odnosi się do ETAPU II zamówienia.

**Pytanie 5:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Tabela wymagań serwerów: L.p. 8 Gniazda kart rozszerzeń:

Dostępne minimum 8 slotów PCIExpress x8.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwerów posiadających minimum 7 slotów PCIExpress x8, spełniających pozostałe wymagania OPZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, iż dopuści zaoferowanie serwerów posiadających minimum 7 slotów PCIExpress x8, spełniających pozostałe wymagania OPZ.

**Pytanie 6:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Tabela wymagań serwerów: L.p. 17 Port Hypervisor:

Zintegrowany wewnętrzny port USB w wersji 3.0 dedykowany dla Hypervisora

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania równoważnego opartego o wewnętrzny adapter i nośnik(i) M.2 dedykowane dla instalacji hypervisora?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiaczy informuje, iż dopuszcza zaoferowanie rozwiązania równoważnego opartego o wewnętrzny adapter i nośnik(i) M.2.

### **Pytanie 7:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Tabela wymagań serwerów:  
L.p. 18 Porty USB i VGA:

Min. 3 porty USB 2.0 oraz min. 2 porty USB 3.0. Minimum 1 port USB musi znajdować się na przednim panelu.

2 porty VGA (1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym).

Czy (w związku z pytaniem poprzednim) Zamawiający dopuści zaoferowanie serwerów posiadających łącznie 4 porty USB (1x USB 2.0 i 1x USB 3.0 z przodu obudowy oraz 2x USB 3.0 dostępne z tyłu obudowy)?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie serwerów posiadających łącznie 4 porty USB (1x USB 2.0 i 1x USB 3.0 z przodu obudowy oraz 2x USB 3.0 dostępne z tyłu obudowy).

### **Pytanie 8:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Tabela wymagań serwerów:  
L.p. 13 Dyski HDD:

Minimum 2 dyski SATA SSD 2.5" o pojemności min. 120GB.

Możliwość rozbudowy do: 28 dysków 2.5" HotSwap SAS/SATA.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera posiadającego możliwość rozbudowy do 28 dysków, w tym: 2 dyski 3.5" i 24 dyski 2.5" HotSwap SAS/SATA; oraz 2 dyski SSD M.2 SATA wewnętrzne?

Serwer ten ma dodatkowo możliwość podłączenia kablami SAS 8 sztuk zewnętrznych półek dyskowych SAS na 24x2.5" lub 12x3.5" dysków każda.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, iż dopuszcza zaoferowanie serwera posiadającego możliwość rozbudowy do 28 dysków, w tym: 2 dyski 3.5" i 24 dyski 2.5" HotSwap SAS/SATA; oraz 2 dyski SSD M.2 SATA wewnętrzne, pod warunkiem iż zaoferowany serwer wyposażony zostanie w minimum 2 dyski SATA SSD 2.5" o pojemności min. 120GB (zgodnie z zapisami SIWZ).

### **Pytanie 9:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Tabela wymagań serwerów:  
L.p. 16 Karty FC:

2 karty Fibre Channel o przepustowości minimum 16Gbps.

Czy Zamawiający wymaga zastosowania dwóch niezależnych fizycznych kart w celu zachowania najwyższego stopnia bezpieczeństwa/redundancji?

Jeśli tak, to ile aktywnych portów 16Gb FC ma posiadać każda z tych kart?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga dostarczenia dwóch niezależnych fizycznych kart w celu zachowania najwyższego stopnia bezpieczeństwa/redundancji. Ponadto doprecyzowuje, że wymaga dwóch aktywnych portów 16Gb FC na każdej z kart.

**Pytanie 10:**

Pytanie dotyczy: Załącznik nr 7 do SIWZ – Umowa (wzór), § 6 WARUNKI DOSTAWY, pkt. 7.

Wykonawca najpóźniej w dniu dostawy sprzętu złoży stosowne oświadczenie producenta urządzenia, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy, producent dostarczonego urządzenia przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem gwarancyjnym. W związku z tym, iż producent sprzętu (który nie bierze bezpośredniego udziału w postępowaniu jako Wykonawca) nie jest stroną umowy, co za tym idzie - nie może składać wiążących dla stron oświadczeń woli a jedynie upoważniony jest do składania oświadczeń wiedzy dotyczących swoich produktów.

Czy na spełnienie ww. warunku wystarczającym będzie dostarczenie oświadczenia producenta informującego, że w ramach wykupionych rozszerzonych pakietów serwisowych producenta, Zamawiający może realizować zgłoszenia serwisowe w pełnym zakresie bezpośrednio w serwisie Producenta lub za pośrednictwem Wykonawcy, każdorazowo zgodnie ze swoim wyborem od początku do końca trwania umowy serwisowej?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż uzna zaproponowane rozwiązanie za równoważne do wymaganego.

**Pytanie 11:**

Czy dobrze rozumiemy zapisy SIWZ dotyczące okresu wsparcia poszczególnych elementów składowych oferty, tj.:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia serwerów wraz z minimum 60 m-cy (maks. 84 m-ce) okresem gwarancji i wsparcia producenta dla sprzętu z gwarantowanym czasem naprawy 24h, oraz dostarczenia licencji na wskazane w punktach 26-28 OPZ Oprogramowanie Microsoft, Vmware, IBM - na wszystkie rdzenie zaoferowanych procesorów wraz z 12 miesięcznym wsparciem typu Subscription&Support dla produktów IBM i VMware?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wyjaśnia, że wymaga dostarczenia serwerów wraz z minimum 60 miesięcznym (maks. 84 miesięcznym) okresem gwarancji i wsparciem producenta dla sprzętu z gwarantowanym czasem naprawy 24h oraz dostarczenia licencji na wskazane w punktach 26-28 OPZ Oprogramowanie Microsoft, Vmware, IBM - na wszystkie rdzenie zaoferowanych procesorów wraz z 12 miesięcznym wsparciem typu Subscription&Support dla produktów IBM i VMware.

**Załącznik - 1**

- Nowy zmodyfikowany Formularz ofertowy (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Dyrektor Biura  
Administracyjno-Gospodarczego

Wiesława Misior

**OFERTA  
(FORMULARZ OFERTOWY)**

**WYKONAWCA:**

**Nazwa Wykonawcy:**

.....

**Adres**

**siedziby:**.....

**Telefon/Fax:**

.....

**Adres poczty elektronicznej (e-mail):**

.....

*(Zamawiający wszelką korespondencję będzie przysyłał na wskazany adres e-mail)*

**NIP:**

.....

**ZAMAWIAJĄCY:**

**INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ-  
KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI  
PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU  
Ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa**

**Składamy ofertę na:**

**„Zakup dwóch serwerów w celu rozbudowy środowiska wirtualnego”**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia i określonymi w SIWZ warunkami oraz z uwzględnieniem postanowień wzoru umowy, stanowiącym załącznik do SIWZ, za **całkowitą cenę brutto:**

..... **zł**, w tym:

1) **ETAP I** - dostawa dwóch serwerów w związku z rozbudową posiadanego przez Zamawiającego środowiska wirtualnego opartego o 6 serwerów Lenovo x3650 M5 Machine Type-Model 5462AC1 wraz z instalacją i konfiguracją ..... **zł brutto**, w tym licencje na nw. systemy:

a) **VMware vSphere 6 Enterprise Plus** ..... **zł brutto;**

b) **Windows 2016 Datacenter** ..... **zł brutto;**

c) **IBM Spectrum Protect** ..... **zł brutto.**

Obowiązujący podatek VAT .....%

2) ETAP II – relokacja serwerów, o których mowa w pkt 1) wraz z ich uruchomieniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie Warszawy ..... zł brutto (patrz pkt 2 Opisu przedmiotu zamówienia)

Obowiązujący podatek VAT .....%

**zgodnie z wymaganiami zawartymi w poniższej tabeli:**

Oferowany model serwera: .....

Producent: .....

Lp.	Nazwa elementu, parametru, funkcjonalności, wymagania	Wymagania minimalne	<p><b>Parametry techniczne, informacje dotyczące oferowanego sprzętu oraz sposobu spełnienia wymagań</b></p> <p><i>Wykonawca zobowiązany jest podać konkretne dane (informacje, parametry techniczne, nazwę producenta, model oferowanego sprzętu) potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego</i></p>
1.	Obudowa serwera	Obudowa Rack o wysokości max 2U	
2.	Szyny montażowe	Komplet szyn umożliwiających montaż w szafie rack 19" i wysuwanie serwera do celów serwisowych	
3.	Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów, dedykowana do pracy w serwerach, zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta serwera	
4.	Procesor	Dwa procesory min. dwudziestordzeniowe klasy x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 199 punktów w teście <a href="http://www.spec.org">SPECrate2017_int_base</a> dostępnym na stronie <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> w konfiguracji dla dwóch procesorów na dzień wszczęcia niniejszego postępowania	
5.	Chipset	Chipset dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach wieloprocessorowych	
6.	Pamięć RAM	Min. 512 GB pamięci RAM typu RDIMM o częstotliwości pracy min. 2133MHz.	
7.	Gniazda pamięci	Na płycie głównej muszą znajdować się minimum 24 sloty przeznaczone dla pamięci, płyta musi obsługiwać do 1,5TB pamięci operacyjnej.	

Lp.	Nazwa elementu, parametru, funkcjonalności, wymagania	Wymagania minimalne	<p><b>Parametry techniczne, informacje dotyczące oferowanego sprzętu oraz sposobu spełnienia wymagań</b></p> <p><i>Wykonawca zobowiązany jest podać konkretne dane (informacje, parametry techniczne, nazwę producenta, model oferowanego sprzętu) potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego</i></p>
8.	Gniazda kart rozszerzeń	Dostępne minimum 7 slotów PCIExpress x8	
9.	Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlanie obrazu w rozdzielczości min. 1280x1024	
10.	Kontroler RAID	Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 1GB nieulotnej pamięci, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 10. Opcjonalna rozbudowa do RAID 5, 50, 6, 60. Możliwość instalacji minimum 3 kontrolerów RAID w jednym serwerze.	
11.	Wentylatory	Min. 5 redundantnych wentylatorów Hot Plug.	
12.	Moduł TPM	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM.	
13.	Dyski HDD	Minimum 2 dyski SATA SSD 2.5" o pojemności min. 120GB. Możliwość rozbudowy do: 28 dysków 2.5" HotSwap SAS/SATA.	
14.	Zasilanie	2 redundantne zasilacze Hot Plug zapewniające prawidłową pracę serwera przy maksymalnej rozbudowie (maksymalnym obciążeniu)	
15.	Karty Ethernet	Minimum 4 porty RJ-45 Gigabit Ethernet 1000BASE-T + 2 porty 10Gigabit SFP+	
16.	Karty FC	2 karty Fibre Channel o przepustowości minimum 16Gbps	
17.	Port Hypervisor	Zintegrowany wewnętrzny port USB w wersji 3.0 dedykowany dla Hypervisora	
18.	Porty USB i VGA	<p>Min. 1 port USB 2.0 oraz min. 3 porty USB 3.0. Minimum 1 port USB musi znajdować się na przednim panelu.</p> <p>2 porty VGA (1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym) lub jeden port VGA oraz jeden port DisplayPort (1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym)</p>	

Lp.	Nazwa elementu, parametru, funkcjonalności, wymagania	Wymagania minimalne	<p><b>Parametry techniczne, informacje dotyczące oferowanego sprzętu oraz sposobu spełnienia wymagań</b></p> <p><i>Wykonawca zobowiązany jest podać konkretne dane (informacje, parametry techniczne, nazwę producenta, model oferowanego sprzętu) potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego</i></p>
19.	Bios	BIOS zgodny ze standardem UEFI	
20.	Zarządzanie	<p>Wbudowana konsola zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port RJ-45 Gigabit Ethernet, zgodny ze standardem IPMI 2.0, SNMP i CIM umożliwiająca: zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej, szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika, jednoczesny dostęp do konsoli przez minimum czterech użytkowników, zapis tzw. bluescreenu (czyli ostatniego widoku przed awarią), zapewnienia największego poziomu bezpieczeństwa serwera.</p> <p>Dodatkowe oprogramowanie producenta musi być kompatybilne z oprogramowaniem xClarity używanym w posiadanych przez Zamawiającego serwerach Lenovo x3650 M5 Machine Type- Model 5462AC1</p>	
21.	Obsługa	Możliwość wymiany procesora, radiatora oraz tzw. Backplane'y dysków twardych do celów serwisowych bez użycia dodatkowych narzędzi mechanicznych	
22.	Wsparcie VMware	Serwer musi posiadać oficjalne wsparcie dla systemu VMware ESXi 6.5	
23.	Gwarancja	Minimum pięć lat gwarancji producenta, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego od dnia zgłoszenia awarii, uszkodzone dyski pozostają w siedzibie Zamawiającego	
24.	Dokumentacja	Wykonawca dostarczy wraz ze sprzętem dokumentację w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego lub online sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwerów oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.	



Lp.	Nazwa elementu, parametru, funkcjonalności, wymagania	Wymagania minimalne	<p><b>Parametry techniczne, informacje dotyczące oferowanego sprzętu oraz sposobu spełnienia wymagań</b></p> <p><i>Wykonawca zobowiązany jest podać konkretne dane (informacje, parametry techniczne, nazwę producenta, model oferowanego sprzętu) potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego</i></p>
25.	Dodatkowe	Dostarczone serwery muszą być fabrycznie nowe wyprodukowane w roku 2019. Dostarczone serwery muszą być wolne od wad.	
26.	Licencje na system operacyjny Windows 2016 Datacenter (Zamawiający posiada uprawnienia do korzystania z licencji edukacyjnych)		Tak/nie*
27.	Licencje na system Vmware	VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor	Tak/nie*
		Basic Support/Subscription VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor for 1 year	Tak/nie*
28.	Licencje na system IBM Spectrum Protect	IBM Spectrum Protect Extended Edition 10 Processor Value Units (PVUs) License + SW Subscription & Support 12 Months	Tak/nie*
		IBM Spectrum Protect for Virtual Environments 10 Processor Value Units (PVUs) License + SW Subscription & Support 12 Months	Tak/nie*

**UWAGA:** Wykonawca zobowiązany jest wpisać powyżej dokładne właściwości lub dane sprzętu, które oferuje.

**Oferowany okres gwarancji: ..... miesięcy (min. 60 m-cy, max. 84 m-ce)**

**OŚWIADCZAMY, ŻE:**

1. Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez 30 dni licząc od dnia, w którym upłynął termin składania ofert.
2. Podane w niniejszej ofercie ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia w czasie trwania umowy nie ulegną zmianie.
3. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
4. Zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku udzielenia nam zamówienia do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Zamierzamy / nie zamierzamy (\*) powierzyć wykonanie następujących części zamówienia podwykonawcom: (\*) *niepotrzebne skreślić*

Poz.	Część zamówienia jaka zostanie powierzona podwykonawcom	Wartość w zł brutto lub procentowa (%) część zamówienia
1.		
2.		

6. Osobą upoważnioną do realizacji przedmiotu zamówienia jest: .....,  
tel. ...., e-mail: .....
7. Wadium wniesione w pieniądzu prosimy zwrócić na rachunek bankowy nr:  
.....
8. Jestem /nie jestem\* Wykonawcą z sektora małych i średnich przedsiębiorców.
9. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

<sup>1)</sup> 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).

\*\* 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)

....., dnia .....

.....  
(podpis i pieczęć imienna przedstawiciela  
Wykonawcy/Pełnomocnika)

\* - niepotrzebne skreślić

Podpisy i pieczęćki imienne osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny Wykonawcy (odpisy z właściwego rejestru).