



Prezes
Halina Szymańska

Wykonawcy

Wasze pismo znak:

Data:

Nasz znak:

Data:

P. 941 .DPiZP.2610.34.2022.BS

30 .03.2023 r.

Sprawa: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa monitorów komputerowych oraz komputerów przenośnych”.

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; dalej: „ustawa”) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II nr 70, zwana w dalszej treści pisma „Zamawiającym”, udziela odpowiedzi na pytania zgłoszone w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1

Dot. Mechanizmy ochronne i diagnostyczne

Czy Zamawiający dopuści funkcję automatycznego update BIOS włączaną na poziomie systemu operacyjnego za pomocą dedykowanej przez producenta komputera przenośnego aplikacji?

Dotychczasowy zapis: „funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika,” eliminuje konkurencję do jednego producenta. Aktualizacja z poziomu systemu operacyjnego jest bezpieczniejsze, pewniejsze i pozwala wykonać update BIOS nawet, gdy dostęp do sieć internetowej odbywa się za pośrednictwem proxy serwera. Jednocześnie nadmieniamy, że Zamawiający wymaga aktualizacji kontrolowanej z użyciem technologii zarządzania Intel vPro, zatem zapis wydaje się jedynie ograniczać konkurencję.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza funkcję automatycznego update BIOS włączaną na poziomie systemu operacyjnego za pomocą dedykowanej przez producenta komputera przenośnego aplikacji.

W związku z powyższym, Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy wprowadza zmiany SWZ w następujący sposób:

Część 1 zamówienia – komputery przenośne

- 1) W Formularzu Ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1.1 do SWZ dla części 1 zamówienia, w Tabeli nr 1, w wierszu 17 zapis:

17	Mechanizmy ochronne i diagnostyczne	<p>System hasel: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz, czujnik otwarcia obudowy.</p> <p>Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0).</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci, możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora, - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe. - funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika, <p>bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</p> <p>W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika</p>	TAK/NIE*
----	--	--	----------

Otrzymuje brzmienie (**zmiana wprowadzona boldem**):

17	Mechanizmy ochronne i diagnostyczne	<p>System hasel: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz, czujnik otwarcia obudowy.</p> <p>Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0).</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci, możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora, - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe. - funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika lub z poziomu systemu operacyjnego. <p>W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika</p>	TAK/NIE*
----	--	--	----------

- 2) Załącznik nr 6.1 do SWZ Projektowane postanowienia umowy – część 1 zamówienia, Załącznik nr 1 do Umowy - Specyfikacja techniczna Sprzętu, tabela, w wierszu 17 zapis:

17	Mechanizmy ochronne i diagnostyczne	<p>System hasel: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz, czujnik otwarcia obudowy.</p> <p>Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0).</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci, możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora, - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe. - funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika, <p>bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</p> <p>W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika.</p>
----	-------------------------------------	---

Otrzymuje brzmienie **(zmiana wprowadzona boldem)**:

17	Mechanizmy ochronne i diagnostyczne	<p>System hasel: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz, czujnik otwarcia obudowy.</p> <p>Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0).</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci, możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora, - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe. - funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika lub z poziomu systemu operacyjnego. <p>W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika.</p>
----	-------------------------------------	---

Pytanie nr 2

Dot. Replikator portów

Czy Zamawiający dopuści replikator portów wyposażony w 3xUSB 3.1 Gen2 oraz 1x USB-C? Zmiana nie wpływa na funkcjonalność a umożliwi zaoferowanie sprzętu wiodącego producenta.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza replikator portów wyposażony w 3xUSB 3.1 Gen2 oraz 1x USB-C

Część 1 zamówienia – komputery przenośne

- 1) W Formularzu Ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1.1 do SWZ dla części 1 zamówienia, w Tabeli nr 1, w wierszu 21 zapis:

21	Replikator portów	Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym posiadający 4× USB w tym 3x USB 3.2 Gen 1 i 1x USB-C, 1× DP, 1× HDMI, 1× RJ-45, wymagany jest zasilacz dodatkowy (zewnętrzny bądź wbudowany w replikator), stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednoczesnego dostępu do dwóch cyfrowych portów (HDMI i DP).	TAK/NIE*
----	-------------------	---	----------

Otrzymuje brzmienie **(zmiana wprowadzona boldem)**:

21	Replikator portów	Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym posiadający 4× USB w tym 3x USB 3.2 Gen 1 i 1x USB-C lub 3xUSB 3.1 Gen2 oraz 1x USB-C , 1× DP, 1× HDMI, 1× RJ-45, wymagany jest zasilacz dodatkowy (zewnętrzny bądź wbudowany w replikator), stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednoczesnego dostępu do dwóch cyfrowych portów (HDMI i DP).	TAK/NIE*
----	-------------------	--	----------

- 2) Załącznik nr 6.1 do SWZ Projektowane postanowienia umowy – część 1 zamówienia, Załącznik nr 1 do Umowy - Specyfikacja techniczna Sprzętu, tabela, w wierszu 21 zapis:

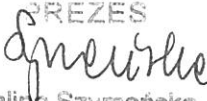
21	Replikator portów	Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym posiadający 4× USB w tym 3x USB 3.2 Gen 1 i 1x USB-C, 1× DP, 1× HDMI, 1× RJ-45, wymagany jest zasilacz dodatkowy (zewnętrzny bądź wbudowany w replikator), stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon). Kupujący dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednoczesnego dostępu do dwóch cyfrowych portów (HDMI i DP).
----	-------------------	--

Otrzymuje brzmienie **(zmiana wprowadzona boldem)**:

21	Replikator portów	Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym posiadający 4× USB w tym 3x USB 3.2 Gen 1 i 1x USB-C lub 3xUSB 3.1 Gen2 oraz 1x USB-C , 1× DP, 1× HDMI, 1× RJ-45, wymagany jest zasilacz dodatkowy (zewnętrzny bądź wbudowany w replikator), stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon). Kupujący dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednoczesnego dostępu do dwóch cyfrowych portów (HDMI i DP).
----	-------------------	---

W związku z powyższym zmianie ulega Formularz Ofertowy dla części 1 zamówienia stanowiący załącznik nr 1.1 do SWZ.

Zmiany zostają zamieszczone na Platformie Zakupowej wraz z aktualnym Formularzem Ofertowym dla części 1 zamówienia w wersji edytowalnej [word], zgodnie z przedstawionymi powyżej zmianami.

PREZES

Halina Szymańska

Formularz Ofertowy
Część 1 zamówienia
DPZP.2610.34.2022

Ja (my) niżej podpisany(-i)

Działając w imieniu i na rzecz

.....

W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawę monitorów komputerowych oraz komputerów przenośnych”, zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji warunków zamówienia i projektowanych postanowieniach umowy wraz z załącznikami, oferuję(-emy) dostawę komputerów przenośnych (fabrycznie nowych nienoszących śladów uprzedniego użytkowania), każdy o poniższych parametrach technicznych:

Tabela nr 1

Lp.	Opis	Minimalne parametry techniczne:	Parametry oferowane (zaznacza/ wypełnia Wykonawca – w każdym wierszu wskazuje: TAK lub NIE)
1	Procesor	Klasy x86, czterordzeniowy, obsługujący zestaw instrukcji 64bit, technologia mobilna, wykonany w litografii 12nm, wartość TDP dla bazowego trybu pracy wynosząca max 45W, pamięć cache 8 MB, wspierający technologię vPro	TAK/NIE*
2	Pamięć RAM	Min.16GB DDR4	TAK/NIE*
3	Wyświetlacz	Dopuszczalne przekątne ekranu to od 13,9” do 14,4”, rozdzielczość 1920x1080, matryca IPS, matowa, kamera o rozdzielczości min. 720p wbudowana w ramę wyświetlacza z wbudowaną fabrycznie przysioną obiektywem	TAK/NIE*
4	Karta graficzna	Zintegrowana i ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, OpenGL 4.3, pamięć współdzielona	TAK/NIE*
5	Dysk twarde	Min. 256 GB SSD	TAK/NIE*
6	Dźwięk	Karta dźwiękowa zgodna z HD, wbudowane 2 głośniki stereo, wbudowane dwa mikrofony	TAK/NIE*

7	Klawiatura	US QWERTY przeznaczona na polski rynek, posiadająca dwa przyciski „alt”, posiadająca tzw. duży lewy Shift	TAK/NIE*
8	Bateria	Bateria litowo-jonowa z rozszerzoną gwarancją obejmującą możliwość wymiany baterii w okresie obowiązywania gwarancji	TAK/NIE*
9	Urządzenie wskazujące	Urządzenie wskazujące typu TouchPad albo TouchPad z TrackPoint (lub równoważne technologie) z 2 przyciskami i funkcją przewijania	TAK/NIE*
10	Zasilacz	Zewnętrzny dostosowany do sieci 230V i pracy bez replikatora portów	TAK/NIE*
11	Komunikacja	Zintegrowana sieć WLAN 802.11ax, zintegrowana karta LAN 1 Gb/s RJ-45, wbudowany modem WWAN LTE zapewniający łączność szerokopasmową 3G/4G, zintegrowany moduł Bluetooth min. 4.0, z możliwością ich wyłączenia w BIOS lub poprzez rozwiązanie równoważne (np. software) uniemożliwiający ich włączenie przez nieuprawnionego użytkownika. Obie karty LAN i WLAN muszą umożliwiać zdalny dostęp do wbudowanej technologii zarządzania komputerem z poziomu konsoli zarządzania. Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów	TAK/NIE*
12	Wbudowane porty wejścia/wyjścia, złącza	1x HDMI min. 2.0 lub DisplayPort min. 1.4, min. 3x USB 3.2 Gen 1 typ-A oraz min 1x USB 3.2 typu C; 1x złącze replikatora portów lub 2x USB 3.2 Gen 1 typ-A oraz 1x Thunderbolt 4 pełniące funkcje USB-C; LAN RJ-45; stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon); 1x gniazdo na linkę zabezpieczającą	TAK/NIE*
13	Obudowa	Pokrywa oraz palmrest uodpornione, materiał odporny na zniszczenie i porysowanie, metalowe zawiasy	TAK/NIE*
14	Waga	do 1,60 kg z baterią (dotyczy wagi katalogowej podawanej przez producentów komputerów)	
15	Oprogramowanie (system operacyjny)	System operacyjny MS Windows 10 Pro 64bit PL lub MS Windows 11 Pro 64bit PL z downgrade do MS Windows 10 Pro 64bit PL	TAK/NIE*

16	<p>Oprogramowanie i funkcjonalność platformy</p>	<p>Wbudowana technologia zarządzania i monitorowania komputera przenośnego na poziomie sprzętowym (działająca przy wyłączonym komputerze przenośnym podłączonym do zasilacza i sieci LAN oraz przy nieobecny/uszkodzonym systemie operacyjnym), pozwalająca na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie konfiguracji sprzętowej komputera - CPU, RAM, HDD, wersję BIOS; - zdalne uaktualnianie i konfigurację BIOS; - zdalne przejście konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM zlokalizowanego w serwerze zarządzającym; - zdalne przejście pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów; - wbudowana pamięć nie ulotna, pozwalająca na zapis i przechowywanie informacji o wersji (wersja, zainstalowane aktualizacje, sygnatury wirusów) zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji; - funkcjonalności pozwalające na blokowanie stacji dysków, portów szeregowych (USB) i równoległych; - otrzymywanie informacji z WMI; - możliwość uruchamiania systemu z PXE 	TAK/NIE*
17	<p>Mechanizmy ochronne i diagnostyczne</p>	<p>System haseł: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz, czujnik otwarcia obudowy. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0).</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci, możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora, - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe. - funkcji update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika lub z poziomu systemu operacyjnego. <p>W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardech zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika</p>	TAK/NIE*
18	<p>Torba</p>	<p>Dedykowana do rozmiarów oferowanych komputerów przenośnych, dwukomorowa, z paskiem na ramię, spód torby zapewniający amortyzację podczas upadków, w komplecie z komputerem przenośnym</p>	TAK/NIE*

19	Dodatkowa klawiatura	US QWERTY przeznaczona na polski rynek, posiadająca dwa przyciski „alt”, posiadająca tzw. duży lewy Shift	TAK/NIE*
20	Dodatkowe urządzenie wskazujące	Mysz laserowa z 2 przyciskami i funkcją przewijania, USB	TAK/NIE*
21	Replikator portów	Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym posiadający 4x USB w tym 3x USB 3.2 Gen 1 i 1x USB-C lub 3xUSB 3.1 Gen2 oraz 1x USB-C, 1x DP, 1x HDMI, 1x RJ-45, wymagany jest zasilacz dodatkowy (zewnątrzny bądź wbudowany w replikator), stereofoniczne gniazdo słuchawek oraz gniazdo mikrofonu (alternatywnie złącze typu Combo audio-out słuchawki/audio-in mikrofon). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednoczesnego dostępu do dwóch cyfrowych portów (HDMI i DP).	TAK/NIE*
22	Certyfikaty i Standardy	<ul style="list-style-type: none"> - komputery przenośne muszą być produkowane zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważnymi; - komputery przenośne muszą posiadać deklarację zgodności CE; - EPEAT Silver – komputery przenośne muszą znajdować się na liście EPEAT; - komputery przenośne muszą posiadać Certyfikat TCO, minimum TCO Certified Notebooks 8 – komputery przenośne muszą znajdować się na liście certyfikowanych urządzeń na stronie www.tcocertified.com; - komputery przenośne muszą poprawnie współpracować z zaofertowanym systemem operacyjnym; - serwis sprzętu komputerowego musi być realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001 i ISO 14001 lub równoważnej; - serwis sprzętu komputerowego musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. W przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, Producent lub jego oficjalny przedstawiciel musi przejąć na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem bez dodatkowych kosztów po stronie Zamawiającego. 	TAK/NIE*
23	Gwarancja	Gwarancja Producenta zaofertowanego komputera przenośnego na okres minimum 36 miesięcy, uszkodzone dyski twarde pozostają u Zamawiającego. Gwarancja musi obejmować wszystkie oryginalne podzespoły komputera przenośnego w tym też baterię. Serwis świadczony przez Producenta lub autoryzowany serwis producenta komputera	TAK/NIE*

UWAGA:

* niewłaściwe skreślić

Tabela nr 2

za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa netto (zł)*	Liczba (szt.)	Cena netto (zł)	Podatek VAT		Cena brutto (zł)	
					(%)	(zł)		
[a]	[b]	[c]	[d]	[e]=[c]×[d]	[f]	[g]=[e]×[f]	[h]=[e]+[g]	
1	Komputer przenośny fabrycznie nowy: Nazwa i adres Producenta Model Symbol (oznaczenie) O parametrach technicznych wg Tabeli nr 1		600					
2			300					
3	Łączna cena oferty [Σ (poz. 1 ÷ 2)]:							

UWAGA:

* Cena jednostkowa komputera przenośnego realizowana w ramach zamówienia opcjonalnego musi być taka sama jak cena komputera przenośnego realizowanego w ramach zamówienia podstawowego

Słownie zł cena ofertowa netto: _____

Słownie zł cena ofertowa brutto: _____

Oświadczamy, że:

1. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
2. Zapoznaliśmy się z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (w tym projektowanymi postanowieniami umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
3. Termin dostawy Sprzętu, o którym mowa w § 4 ust. 2 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, wyniesie dni od dnia zawarcia Umowy.

Uwaga!

- a) Maksymalny termin dostawy Sprzętu, o którym mowa w § 4 ust. 2 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, wynosi 30 dni od dnia zawarcia Umowy.
- b) Jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy Sprzętu dłuższy niż 30 dni od dnia zawarcia Umowy – oferta takiego Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z warunkami zamówienia;
- c) W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże oferowanego terminu dostawy Sprzętu, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował maksymalny wskazany przez Zamawiającego termin dostawy Sprzętu, tj. 30 dni od dnia zawarcia Umowy.

4. Okres gwarancji, o którym mowa w § 8 ust. 2 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, wyniesie miesięcy.

Uwaga:

- a) Minimalny okres gwarancji, o którym mowa w § 8 ust. 2 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, wynosi 36 miesięcy od daty podpisania bez zastrzeżeń przez Zamawiającego poszczególnych Protokołów Odbioru, o których mowa w § 5 ust. 8 projektowanych postanowień stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ.
- b) Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji krótszy niż 36 miesięcy – oferta takiego Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z warunkami zamówienia;
- c) W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalny wskazany przez Zamawiającego okres gwarancji, tj. 36 miesięcy.
- d) Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 48 miesięcy Zamawiający wpisze ten termin w § 8 ust. 2 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, natomiast do celów oceny ofert uzna, iż Wykonawca zaoferował okres gwarancji wynoszący 48 miesięcy.

5. Czas usunięcia wady, o którym mowa w § 8 ust. 3 projektowanych postanowień umowy stanowiącej Załącznik nr 6.1 do SWZ, wyniesie Dni Roboczych.

Uwaga:

- a) Maksymalny czas usunięcia wady w ramach gwarancji jakości i rękojmi wynosi 10 Dni Roboczych.
- b) W przypadku braku wskazania czasu usunięcia wady, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował maksymalny czas usunięcia wady, tj.: „10 Dni Roboczych”.
- c) W przypadku zadeklarowania czasu usunięcia wady dłuższego niż „10 Dni Roboczych”, oferta takiego Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z warunkami zamówienia.

6. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

7. Uwazamy się za związanych niniejszą ofertą do terminu określonego w SWZ.

8. Wadium w wysokości 40 000,00 zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych 00/100) wnieśliśmy przed upływem terminu składania ofert.

9. Wadium wniesione w formie pieniądza należy zwrócić na rachunek bankowy nr prowadzony w banku
Oświadczenie o zwolnieniu wadium wniesionego w innej formie niż pieniądź należy przekazać gwarantowi/poręczycielowi na następujący adres e-mail:.....

10. Zobowiązujemy się do wniesienia przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 3% ceny całkowitej podanej w ofercie.

11. W przypadku udzielenia nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

12. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następującej(-ych) części zamówienia (należy podać zakres prac oraz nazwę Podwykonawcy, jeśli jest już znany):

12.1.

i w przypadku niewypełnienia Zamawiający uzna, że Wykonawca nie zamierza powierzyć wykonania żadnej części zamówienia podwykonawcom.

13. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres e-mail:
Dane kontaktowe: imię i nazwisko, nr tel., adres e-mail:

14. Dokumenty wymienione od strony do strony stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913) i nie mogą być ujawnione pozostałym uczestnikom postępowania.

UWAGA:

Zamawiający przypomina, że stosownie do treści:

- art. 18 ust. 3 ustawy Wykonawca winien wraz z przekazaniem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa wykażać, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
- Rozdz. VIII.1. pkt 5 SWZ wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa muszą zostać odpowiednio oznaczone a następnie załączone na Platformie Zakupowej w osobnym pliku w miejscu właściwym dla informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.

15. Wypełniłmsy obowiazki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO)² wobec osob fizycznych, od ktorych dane osobowe bezposrednio lub posrednio pozyskalem w celu ubiegania sie o udzielenie zamowienia publicznego w niniejszym postepowaniu.³
² rozporzadzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osob fizycznych w zwiazku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przeplywu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogolne rozporzadzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 127 z 23.05.2018, str. 2).

³ w przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niz bezposrednio jego dotyczacych lub zachodzi wykluczenie stosowania obowiazku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO tresci oswiadczenia Wykonawca nie ma obowiazku skladac (w takim przypadku Wykonawca moze usunac tresci oswiadczenia np. przez jego wykrelenie, przekrelenie, itp.).

16. Jednocześnie, zgodnie z treścią art. 225 ust. 2 ustawy oświadczam, że wybór niniejszej oferty:

16.1. **nie będzie** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego⁴

16.2. **będzie** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, w związku z tym:⁴

16.2.1.5

⁴ Niepotrzebne skreślić. W przypadku nie skreślenia (nie wskazania) żadnej z ww. treści oświadczenia i niewypełnienia powyższego pola oznaczonego: „należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa/świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku od towarów i usług” – Zamawiający uzna, że wybór przedmiotowej oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

⁵ W pkt. 16.2.1. należy wskazać: nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadzić do powstania obowiązku podatkowego, wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku, stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

17. Zgodnie z Rozdz. IV.1. SWZ do oferty zostają załączone dokumenty:

17.1.

17.2.

17.3.

17.4.

17.5.

Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

