

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.</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 update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez administratora lub z poziomu systemu operacyjnego. Dopuszcza się update BIOS za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta komputera. <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 administratora</p> | TAK/NIE* |
|----|-------------------------------------|--|----------|

- 2) Załącznik nr 6.1 do SWZ Projektowane postanowienia umowy – część I 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.</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 update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika lub z poziomu systemu operacyjnego. Dopuszcza się update BIOS za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta komputera |
|----|-------------------------------------|---|

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

| | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 17 | Mechanizmy ochronne i diagnostyczne | <p>System haseł: hasło dostępu do BIOS; zabezpieczenie typu "Power On"; hasło dostępu do dysku. Możliwość przypięcia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz.</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 update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez administratora lub z poziomu systemu operacyjnego. Dopuszcza się update BIOS za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta komputera. <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 administratora</p> |
|----|-------------------------------------|--|

ZMIANA NR 2

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 | <p>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).</p> <p>Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów</p> | TAK/NIE* |
|----|-------------------|---|----------|

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

| | | | |
|----|-------------------|---|----------|
| 21 | Replikator portów | <p>Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym tego samego producenta co komputer przenośny 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).</p> <p>Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów</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 21 zapis:

| | | |
|----|-------------------|--|
| 21 | Replikator portów | <p>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).</p> <p>Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów.</p> |
|----|-------------------|--|

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

| | | |
|----|-------------------|--|
| 21 | Replikator portów | <p>Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym tego samego producenta co komputer przenośny 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).</p> <p>Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów.</p> |
|----|-------------------|--|

W związku z wprowadzonymi zmianami, 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.

WZ

ZASTĘPCA PREZESA
[Podpis]
Krzysztof Góral

Załącznik do pisma znak: ZP.136.DPI.ZP.2610.10.2023.BS z dnia 19.09.2023 r.

Załącznik nr 1.1 do SWZ – wzór Formularza Ofertowego

Formularz Ofertowy
Część 1 zamówienia
DPI.ZP.2610.10.2023

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 komputerów przenośnych i monitorów komputerowych”, 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, dziesięciordzeniowy, obsługujący zestaw instrukcji 64bit, technologia mobilna, wykonany w litografii 10nm, wartość TDP dla bazowego trybu wynosząca max 45W, pamięć cache 12 MB, wspierający technologię vPro | TAK/NIE* |
| 2 | Pamięć RAM | Min.16GB DDR4 lub DDR5 | 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 przystoną obiektywu | TAK/NIE* |
| 4 | Karta graficzna | Zintegrowana i ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, OpenGL 4.3, pamięć współdzielona | TAK/NIE* |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 5 | Dysk twardy | Min. 256 GB SSD PCIe NVMe | TAK/NIE* |
| 6 | Dźwięk | Karta dźwiękowa zgodna z HD, wbudowane 2 głośniki stereo, wbudowane dwa mikrofony | TAK/NIE* |
| 7 | Klawiatura | US QWERTY, podświetlona, przeznaczona na polski rynek, posiadająca dwa przyciski „alt”, posiadająca tzw. duży lewy Shift | TAK/NIE* |
| 8 | Bateria | Bateria litowo-jonowa lub litowo-polimerowa 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) | 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 zapewniający łączność szerokopasmową 4G lub 5G, zintegrowany moduł Bluetooth min. 5.0, z możliwością ich wyłączenia w BIOS lub poprzez rozwiązanie równoważne (np. oprogramowanie) uniemożliwiające 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 1,61 kg z baterią (dotyczy wagi katalogowej podawanej przez producentów komputerów) | TAK/NIE* |
| 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 nieobecnym/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 przyłączenia obudowy przy pomocy linki zapinanej na klucz. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0). 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. 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 update BIOS przez sieć, włączaną na poziomie BIOS przez administratora lub z poziomu systemu operacyjnego. Dopuszcza się update BIOS za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta komputera. <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 administratora</p> | TAK/NIE* |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 18 | Torba | Dedykowana do rozmiarów oferowanych komputerów przenośnych, dwukomorowa, z paskiem na ramię, spód torby zapewniający amortyzację podczas upadków, w komplecie z komputerem przenośnym | 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 lub optyczna o parametrach, co najmniej takich jak: - przewodowa, interfejs USB, klasyczna budowa - rozdzielczość 1000 dpi - 3 przyciski oraz rolkę do przewijania zawartości ekranu (rolka może pełnić funkcję jednego z przycisków) - mysz musi posiadać łwałe, niezawodne komponenty, pozwalające na długotrwałe, bezawaryjne użytkowanie podczas pracy biurowej | TAK/NIE* |
| 21 | Replikator portów | Replikator portów/stacja dokująca w komplecie z komputerem przenośnym tego samego producenta co komputer przenośny 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 (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). Spełnienie powyższych parametrów nie może być osiągnięte przy pomocy zewnętrznych modułów, przejściówek lub adapterów | TAK/NIE* |

| | | |
|--|---|----------|
| | <p>- komputery przenośne muszą być produkowane zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważnymi;</p> <p>- komputery przenośne muszą posiadać deklarację zgodności CE;</p> <p>- EPEAT Silver – komputery przenośne muszą znajdować się na liście EPEAT;</p> <p>- 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;</p> <p>- komputery przenośne muszą poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym;</p> <p>- serwis sprzętu komputerowego musi być realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001 i ISO 14001 lub równoważnej;</p> <p>- serwis sprzętu komputerowego musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. W przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych Sprzedawcy lub firmy serwisującej, Producent lub jego oficjalny przedstawiciel musi przejąć na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem bez dodatkowych kosztów po stronie Zamawiającego</p> | TAK/NIE* |
| <p>22</p> <p>Certyfikaty i Standardy</p> | | |
| | <p>Gwarancja zaoferowanego 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.</p> <p>Serwis świadczony przez Producenta lub autoryzowany serwis producenta komputera.</p> | TAK/NIE* |
| <p>23</p> <p>Gwarancja</p> | | |

UWAGA:
* niewłaściwie 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] |
| ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE | | | | | | | |
| 1 | Komputer przenośny fabrycznie nowy: Nazwa i adres Producenta Model | | 1 000 | | | | |
| ZAMÓWIENIE OPCJONALNE | | | | | | | |
| 2 | Symbol (oznaczenie) O parametrach technicznych wg Tabeli nr 1 | | 1 000 | | | | |
| 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 umowy 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. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą do terminu określonego w SWZ.
8. Wadium w wysokości **87 600,00 zł** (słownie: **osiemdziesiąt siedem tysięcy sześćset złotych 00/100**) wnieśliśmy przed upływem terminu składania ofert.
..... prowadzony w banku
9. Wadium wniesione w formie pieniądza należy zwrócić na rachunek bankowy nr
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 2% 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.
1 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 wyказаć, 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. Wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.³

² 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 oraz Dz. Urz. UE L 127 z 23.05.2018, str. 2).

³ 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 ma obowiązku składać (w takim przypadku Wykonawca może usunąć treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie, przekreślenie, 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 obowiązkowego⁴

16.2. **będzie** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku obowiązkowego 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 obowiązkowego.

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.).