#### **Załącznik nr 2**

Nr ref. Sprawy: **NI-I-5/2024**

##### FORMULARZ OFERTY

**w przetargu nieograniczonym na:**

***Dostawę komputerów i monitorów na potrzeby
Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.***

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

„ WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE „ Sp. z o .o. w Białymstoku

ul. Młynowa 52/1

15- 404 Białystok

**2. Niniejsza oferta zostaje złożona przez wykonawcę /podmioty wspólnie**

 **ubiegające się o zamówienie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Pełna nazwa Wykonawcy/ców | Adres Wykonawcy |
|  |  |  |

**3. Osoba do kontaktu/adres do korespondencji**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię**  |  |
| Nazwisko |  |
| Adres do korespondencji |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu |  |
| e-mail |  |

* 1. **Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że działając w imieniu i na rzecz w/w Wykonawcy:**
		1. Zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia/SWZ wraz z załącznikami (w tym wzorem umowy) i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń ani uwag.
		2. Gwarantuję(my) wykonanie przez w/w Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w treści Ogłoszenia/SWZ wraz z załącznikami przy uwzględnieniu wyjaśnień Zamawiającego oraz dokonanych przez Zamawiającego modyfikacji treści w/w dokumentów.
		3. W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
		4. Nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
		5. Wykonawca związany jest z ofertą przez okres: 30 dni.
		6. Akceptuję/my termin realizacji zamówienia określony w Ogłoszeniu/SWZ oraz we wzorze Umowy.
		7. Okres gwarancji oraz rękojmi na przedmiot zamówienia wynosi: 36 miesięcy.

Wskazany w poniższej tabeli zakres prac zamierzamy powierzyć podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| **L. p.**  | **Zakres prac** |
|  |  |

* + 1. Zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom (o ile są znani):

|  |  |
| --- | --- |
| **L. p.**  | **Firma podwykonawcy** |
|  |  |
|  |  |

* 1. Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi: (netto ................................... zł. (słownie złotych: ........................................................) plus należny podatek VAT w wysokości ................... zł., stawka VAT ……………..……%, co stanowi łącznie kwotę …………………….……………….zł. (słownie złotych: ………………………………………………………………………...)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Producent | Ilość | Cena netto za 1 szt. | Kwota netto  | Kwota brutto | Uwagi |
| 1. | Komputer biurowy |  | 40 |  |  |  |  |
| 2. | Wzmocniony komputer biurowy |  | 5 |  |  |  |  |
| 3. | Graficzna stacja robocza |  | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Monitor |  | 10 |  |  |  |  |

1. **Specyfikacja dla komputera biurowego:**Komputer – (np. Dell Vostro 3030 SFF lub inny równoważny, posiadający funkcje oraz parametry nie gorsze niż podane w poniższej tabeli)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Element konfiguracji | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1. | Procesor | Procesor min. Intel® Core™ i5-14400 14. generacji (20 MB pamięci podręcznej, 10 rdzeni, 16 wątków, do 4,70 GHz Turbo, 65 W) lub równoważny |
| 2. | Pamięć operacyjna | 16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4400 MT/s - możliwość rozbudowy do 64 GB |
| 3. | Dyski pamięci masowej | Dysk systemowy – pojemność min. 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe 4. generacji, SSD, klasa 35 |
| 4. | Karta graficzna | zintegrowana z procesorem, powinna umożliwiać pracę na 2 monitorach |
| 5. | Karta dźwiękowa | zintegrowana z płytą główną |
| 6. | BIOS | możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o:- modelu komputera- numerze seryjnym- wersji BIOS- dacie produkcji BIOS- ilości, częstotliwości taktowania i sposobu obłożenia kanałów pamięciami RAM- modelu płyty głównej- typie procesora wraz z informacją o częstotliwości taktowania- producencie, modelu dysku twardego- MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej- funkcja blokowania wejścia do  BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)- możliwość aktualizacji za pomocą narzędzi producenta komputera- możliwość włączania/wyłączania sprzętowego wsparcia wirtualizacji w procesorze- możliwość monitorowania temperatury rdzenia procesora, obudowy procesora oraz temperatury wewnątrz obudowy komputera oraz prędkości obrotowej wentylatora- Informowanie administratora o otwarciu obudowy- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji- Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB- Możliwość włączenia WoL |
| 7. | Płyta główna | Posiada:- 1 x PCIe x16;- 1 x PCIe x1;- 1 x M.2 (Wi-Fi);- 1 x M.2 (SSD). |
| 8. | Karta sieci WLAN | 802.11ax |
| 9. | Bluetooth | Bluetooth 5.3 |
| 10. | Wbudowane porty | panel przedni:1 x USB-A 3.2 Gen 1 2 x USB-A 2.0 1 x USB 3.2 Type-C Gen 11 x Gniazdo combo (Słuchawki/mikrofon)panel tylny:1 x HDMI 1.4b1 x DisplayPort 1.42 x USB-A 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 ze wsparciem funkcji Power On/Wake 1 x RJ-45 (LAN)1 x Wyjście liniowe audioPorty te powinny być wlutowane w płytę główną – nie dopuszcza się portów wyprowadzonych z płyty głównej na zewnątrz komputera za pomocą przewodów, taśm itp.Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| 11. | Karta sieciowa | Zintegrowana, 1 Gb/s |
| 12. | System | Preinstalowany system Microsoft Windows 11 Pro (64 bit) niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu. |
| 13 | Dodatkowe oprogramowanie zarządzające  | Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera umożliwiające w pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu. |
| 14. | Bezpieczeństwo | TPM 2.0Slot na linkę zabezpieczenia |
| 15. | Obudowa | Obudowa małogabarytowa typu Small Form Factor, umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym o sumie wymiarów (wysokość + szerokość + głębokość) nieprzekraczającej 70 cm.Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. |
| 16. | Wyposażenie dodatkowe: | - Mysz optyczna przewodowa z interfejsem USB, długość przewodu min. 1,8m,  2 przyciski z rolka (scroll), firmowa, tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Klawiatura USB w układzie QWERTY US tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Przewód zasilający do komputera, dł. min 1,8m. |
| 17. | Gwarancja | - na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym – wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca;- Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy;- Naprawa gwarancyjna urządzeń musi być realizowana przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta;- Wszystkie elementy składowe komputera musza być produkowane lub certyfikowane przez producenta i muszą być są objęte gwarancją producenta o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA (3 lat onsite, czas reakcji następnego dnia roboczego);- W przypadku awarii komputera dysk pamięci masowej (SSD) zostaje u Zamawiającego;- Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela;- Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera |
| 18. | Wsparcie techniczne | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony. |

1. **Specyfikacja dla wzmocnionego komputera biurowego:**
Komputer – (np. Dell Vostro 3030 SFF lub inny równoważny, posiadający funkcje oraz parametry nie gorsze niż podane w poniższej tabeli)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Element konfiguracji | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1. | Procesor | Intel® Core™ i7-14700 14. generacji (33 MB pamięci podręcznej, 20 rdzeni, 28 wątków, do 5,50 GHz Turbo, 65 W) lub równoważny |
| 2. | Pamięć operacyjna | 16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4400 MT/s - możliwość rozbudowy do 64 GB |
| 3. | Dyski pamięci masowej | Dysk systemowy – pojemność min. 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe 4. generacji, SSD, klasa 35 |
| 4. | Karta graficzna | zintegrowana z procesorem, powinna umożliwiać pracę na 2 monitorach |
| 5. | Karta dźwiękowa | zintegrowana z płytą główną |
| 6. | BIOS | możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o:- modelu komputera- numerze seryjnym- wersji BIOS- dacie produkcji BIOS- ilości, częstotliwości taktowania i sposobu obłożenia kanałów pamięciami RAM- modelu płyty głównej- typie procesora wraz z informacją o częstotliwości taktowania- producencie, modelu dysku twardego- MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej- funkcja blokowania wejścia do  BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)- możliwość aktualizacji za pomocą narzędzi producenta komputera- możliwość włączania/wyłączania sprzętowego wsparcia wirtualizacji w procesorze- możliwość monitorowania temperatury rdzenia procesora, obudowy procesora oraz temperatury wewnątrz obudowy komputera oraz prędkości obrotowej wentylatora- Informowanie administratora o otwarciu obudowy- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji- Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB- Możliwość włączenia WoL |
| 7. | Płyta główna | Posiada:- 1 x PCIe x16;- 1 x PCIe x1;- 1 x M.2 (Wi-Fi);- 1 x M.2 (SSD). |
| 8. | Karta sieci WLAN | 802.11ax |
| 9. | Bluetooth | Bluetooth 5.3 |
| 10. | Napęd optyczny | brak |
| 11. | Wbudowane porty | 1 x LAN (Gigabit Ethernet)4 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu)2 x USB 2.0 (2 z przodu)2 x USB 2.0 (wsparcie funkcji Power On/Wake)1 x słuchawki/mikrofon1 x wyjście liniowe audio1 x DisplayPort1 x HDMI 1.4bPorty te powinny być wlutowane w płytę główną – nie dopuszcza się portów wyprowadzonych z płyty głównej na zewnątrz komputera za pomocą przewodów, taśm itp.Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| 12. | Karta sieciowa | Zintegrowana, 1 Gb/s |
| 13. | System | Preinstalowany system Microsoft Windows 11 Pro (64 bit) niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu. |
| 14 | Dodatkowe oprogramowanie zarządzające  | Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera umożliwiające w pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu.  |
| 15. | Bezpieczeństwo | Slot na linkę zabezpieczenia |
| 16. | Obudowa | Obudowa małogabarytowa typu Small Form Factor, umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym o sumie wymiarów (wysokość + szerokość + głębokość) nieprzekraczającej 70 cm.Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. |
| 17. | Wyposażenie dodatkowe: | - Mysz optyczna przewodowa z interfejsem USB, długość przewodu min. 1,8m,  2 przyciski z rolka (scroll), firmowa, tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Klawiatura USB w układzie QWERTY US tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Przewód zasilający do komputera, dł. min 1,8m. |
| 18. | Gwarancja | - na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym – wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca;- Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy;- Naprawa gwarancyjna urządzeń musi być realizowana przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta;- Wszystkie elementy składowe komputera musza być produkowane lub certyfikowane przez producenta i muszą być są objęte gwarancją producenta o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA (3 lat onsite, czas reakcji następnego dnia roboczego);- W przypadku awarii komputera dysk pamięci masowej (SSD) zostaje u Zamawiającego;- Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela;- Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera |
| 19. | Wsparcie techniczne | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony. |

1. **Specyfikacja dla graficznej stacji roboczej:**
Komputer – (np. DELL Precision 3680 Tower lub inny równoważny, posiadający funkcje oraz parametry nie gorsze niż podane w poniższej tabeli)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Element konfiguracji | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1. | Procesor | Intel® Core™ i7-14700K vPro® czternastej generacji (33 MB pamięci podręcznej, 20 rdzeni, 28 wątków, od 3,40 GHz do 5,60 GHz Turbo, 125 W) lub równoważny |
| 2. | Pamięć operacyjna | 32 GB: 2 x 16 GB pamięci DDR5, 4400 MT/s, bez funkcji ECC, pamięć dwukanałowa możliwość rozbudowy do 128 GB |
| 3. | Dyski pamięci masowej | Dysk systemowy – 1 TB SSD M.2 PCIe czwartej generacji, NVMe |
| 4. | Karta graficzna | zintegrowana z procesorem, powinna umożliwiać pracę na 2 monitorach |
| 5. | Karta dźwiękowa | zintegrowana z płytą główną |
| 6. | BIOS | możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o:- modelu komputera- numerze seryjnym- wersji BIOS- dacie produkcji BIOS- ilości, częstotliwości taktowania i sposobu obłożenia kanałów pamięciami RAM- modelu płyty głównej- typie procesora wraz z informacją o częstotliwości taktowania- producencie, modelu dysku twardego- MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej- funkcja blokowania wejścia do  BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)- możliwość aktualizacji za pomocą narzędzi producenta komputera- możliwość włączania/wyłączania sprzętowego wsparcia wirtualizacji w procesorze- możliwość monitorowania temperatury rdzenia procesora, obudowy procesora oraz temperatury wewnątrz obudowy komputera oraz prędkości obrotowej wentylatora- Informowanie administratora o otwarciu obudowy- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji- Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB- Możliwość włączenia WoL |
| 7. | Płyta główna | Posiada:- 1 x M.2 (Wi-Fi)- 3 x M.2 (SSD) - 1 x PCIe x16 Gen 5- 1 x PCIe x4 Gen 4- 1 x PCIe x4 Gen 3 |
| 8. | Napęd optyczny | DVD+/-RW |
| 9. | Wbudowane porty | panel przedni:1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (PowerShare)1 x USB-C 3.2 Gen 21 x USB-A 3.2 Gen 1 (PowerShare)1 x USB-A 3.2 Gen 11 x Gniazdo uniwersalne audiopanel tylny:2 x USB-C 3.2 Gen 22 x DisplayPort 1.4a HBR22 x USB-A 3.2 Gen 22 x USB-A 2.0 (SmartPower)1 x RJ-45 (LAN)1 x Wyjście audioPorty te powinny być wlutowane w płytę główną – nie dopuszcza się portów wyprowadzonych z płyty głównej na zewnątrz komputera za pomocą przewodów, taśm itp.Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| 10. | Karta sieciowa | Zintegrowana, 1 Gb/s |
| 11. | System | Preinstalowany system Microsoft Windows 11 Pro (64 bit) niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu. |
| 12 | Dodatkowe oprogramowanie zarządzające  | Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera umożliwiające w pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu.  |
| 13. | Bezpieczeństwo | TPM 2.0Slot na linkę zabezpieczenia |
| 14. | Obudowa | Obudowa typu Tower.Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. |
| 15. | Wyposażenie dodatkowe: | - Mysz optyczna przewodowa z interfejsem USB, długość przewodu min. 1,8m,  2 przyciski z rolka (scroll), firmowa, tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Klawiatura USB w układzie QWERTY US tej samej marki co komputer, sygnowana napisem lub logiem producenta komputera.- Przewód zasilający do komputera, dł. min 1,8m. |
| 16. | Gwarancja | - na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędna będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym – wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca;- Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy;- Naprawa gwarancyjna urządzeń musi być realizowana przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta;- Wszystkie elementy składowe komputera musza być produkowane lub certyfikowane przez producenta i muszą być objęte gwarancją producenta o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA (3 lat onsite, czas reakcji następnego dnia roboczego);- W przypadku awarii komputera dysk pamięci masowej (SSD) zostaje u Zamawiającego;- Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela;- Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera |
| 17. | Wsparcie techniczne | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony. |

1. **Specyfikacja dla monitora:**

Monitor iiyama ProLite XUB2797QSN-B1 27'' lub równoważny, musi spełniać następujące właściwości / umożliwiać realizację następujących funkcjonalności:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr | Parametry wymagane |
| 1. | Format ekranu | Panoramiczny 16:9 |
| 2. | Przekątna ekranu | min. 27'' |
| 3. | Typ matrycy: | IPS |
| 4. | Rozdzielczość w px | min. 2560 x 1440 px (WQHD) |
| 5. | Odświeżanie | 100Hz |
| 6. | Liczba wyświetlanych kolorów | 16.7mln |
| 7. | Kontrast statyczny | 1300:1 |
| 8. | Czas reakcji matrycy | 1ms |
| 9. | Kąty widzenia (Poziom) | 178˚ |
| 10. | Kąty widzenia (Pion) | 178˚ |
| 11. | Jasność | 250 cd/m² |
| 12. | Wielkość plamki | 0.233mm |
| 13. | Złącza - panel tylny | DisplayPort x1HDMI x1  |
| 14. | Wbudowane głośniki | Tak |
| 15. | Regulacja wysokości | Tak |
| 16. | Pochylenie | Tak |
| 17. | Panel obrotowy (Pivot) | Tak |
| 18. | Pobór mocy praca | 26W |
| 19. | Gwarancja | 3 lata gwarancji producenta |

1. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenia zamówienia oraz realizacji niniejszej Umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wypełnienia obowiązków informacyjnych, o których mowa w ust. 6 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyska w trakcie realizacji niniejszej Umowy. Wykonawca zobowiązuje się do wypełnienia obowiązków informacyjnych wobec swoich podwykonawców, dalszych podwykonawców
3. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami załącznika Nr 4 do niniejszego Ogłoszenia/SWZ.
4. W ofercie \*znajdują się/nie znajdują się informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1233). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji** | **Strony w ofercie** **(wyrażone cyfrą)**  |
| **od** | **Do** |
|  |  |  |  |

UZASADNIENIE (należy uzasadnić przesłanki z art. 11 ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczam, iż niniejsze zamówienie **będzie wykonywane/ nie będzie** **wykonywane 2** **(2niepotrzebne należy skreślić)** przez cudzoziemca/ów3, niniejsze dotyczy też podwykonawców oraz dalszych podwykonawców, jeżeli są znani.

 **Jeżeli zamówienie będzie wykonywane przez cudzoziemców to:**

Oświadczam, iż cudzoziemcy przebywają na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej legalnie oraz będą wykonywali niniejsze zamówienie na podstawie umowy o pracę lub/i umowy cywilnoprawnej zgodnie z polskimi przepisami prawa, niniejsze oświadczenie, dotyczy też podwykonawców oraz dalszych podwykonawców.

**3 Zamawiający za cudzoziemca uznaje każdego, kto nie posiada obywatelstwa polskiego;**

1. Oświadczam/y, że: **podlegam/y/nie podlegam/y\* (\*niepotrzebne należy skreślić)** wykluczeniu z postępowania na podstawie Art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t. j. Dz. U z 2024 poz. 507).
2. Oświadczam że w szczególności: towary, technologie, sprzęt użyte do wykonania zamówienia **\*nie są objęte/ są objęte** **(\*niepotrzebne należy skreślić)** zakazami o których mowa w niżej wymienionych przepisach.

1) Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t. j. Dz. U z 2024 poz. 507),

2) Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy ( Dz. U.UE.L. z 2006 r. Nr 134 str. 1 z późn. zm.),

3) Rozporządzenie Rady (UE) Nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, (Dz. Urz. UE nr L z 2014 r. Nr 229, str. 1 z późn. zm.),

4) Rozporządzenie Rady (UE) nr 2022/263 z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie środków ograniczających w odpowiedzi na nielegalne uznanie, okupację lub aneksję przez Federację Rosyjską niektórych niekontrolowanych przez rząd obszarów ukraińskich; (D. Urz. UE L z 2022 r. poz. 42 z późn. zm.),

5) Rozporządzenie Rady (UE) Nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. U.UE.L. z 2014 r. Nr 78 str. 6 z późn. zm.).

................................ dn. ......................... r.

 .....................................................................................

 (Pieczęć/cie i podpis/y)

\*\* 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).

* + 1. 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).
1. **2**  **niepotrzebne skreślić**

Załączniki do oferty:

1.

2.