

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:223791-2022:TEXT:PL:HTML>

Polska-Starogard Gdański: Komputery osobiste
2022/S 084-223791

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Miejska Starogard Gdański

Krajowy numer identyfikacyjny: 191675652

Adres pocztowy: ul. Gdańska 6

Miejscowość: Starogard Gdański

Kod NUTS: PL638 Starogardzki

Kod pocztowy: 83-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Mikołajski

E-mail: zamowienia.publiczne@um.starogard.pl

Tel.: +48 585306057

Faks: +48 585306111

Adresy internetowe:

Główny adres: www.starogard.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.platformazakupowa.pl/starogard_gdanski

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: www.platformazakupowa.pl/starogard_gdanski

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup i dostawa laptopów, stacji roboczych z urządzeniami peryferyjnymi, monitorów oraz urządzeń wielofunkcyjnych

II.1.2) Główny kod CPV

30213000 Komputery osobiste

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1.Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego, nieużywanego niżej wymienionego sprzętu:

- 1) 119 szt. laptopów;
- 2) 54 szt. stacji roboczych;
- 3) 55 szt. monitorów;
- 4) 18 szt. urządzeń wielofunkcyjnych.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 4

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zakup i dostawa 119 szt. laptopów

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

30213000 Komputery osobiste

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL638 Starogardzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 119 szt. laptopów o poniższych parametrach: Typ:

1.

Typ:

Komputer typu notebook z ekranem o przekątnej 15-16" i rozdzielczości nie mniejszej niż 1920 x 1080 pikseli (FullHD). Podświetlenie LED, matryca wykonana w technologii IPS lub E-WVA. Jasność matrycy nie mniejsza niż 250 nitów. Kontrast nie mniejszy niż 700:1. Matryca z fabryczną powłoką przeciwoodblaskową. Pokrywa matrycy wykonana z aluminium lub innego metalu w celu dodatkowego zabezpieczenia panelu LCD.

2.

Procesor:

Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych

3.

Wydajność

Komputer przenośny powinien osiągać w teście wydajności Sysmark 2018 wynik ogólny min. 1370 punktów w tym Productivity min. 1290 punktów. Wykonany test wydajnościowy musi być przeprowadzony na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz wyłączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta.

Zamawiający zastrzega, że przed podpisaniem umowy może zażądać od Wykonawcy dokumentu potwierdzającego spełnianie ww. wymagań w formie wydruku z przeprowadzonego testu. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy rozdzielczości 1920x1080 @ 60Hz wyświetlacza oraz włączonych wszystkich

urzędzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego

z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację)

4.

Pamięć RAM:

DDR4 8 GB z możliwością rozbudowy do min. 32 GB z pełnym wsparciem dla pamięci działających z taktowaniem 3200MHz. 1 wolny bank pamięci pozwalający na dalszą rozbudowę.

5.

Pamięć operacyjna/magazyn danych

M.2 PCIe 512GB o parametrach odczyt/zapis 1200/1200MB/s. Możliwość dołożenia drugiego dysku pracującego w standardzie SATA lub NVMe bez utraty gwarancji.

6.

Karta graficzna:

Grafika zintegrowana z procesorem ze sprzętowym wsparciem dla kodowania H.264 oraz MPEG2, DirectX 12, OpenGL 4.6, posiadająca minimum 80 jednostek wykonawczych.

7.

Multimedia:

Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio. Wbudowane głośniki. Kamera HD.

8.

Łączność

Karta WLAN 802.11ax (Wifi6) + BlueTooth 5.2. Zintegrowana gigabitowa karta LAN – zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania karty USB-LAN.

9.

Bateria i zasilacz:

Minimum 3 komorowa o pojemności 42Wh. Zasilacz dedykowany do notebooka

10.

Funkcje BIOS:

BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS bieżących informacji o:

- numerze seryjnym komputera.

- wersji BIOS.

- ilości zainstalowanej pamięci RAM.

- zastosowanym procesorze wraz z taktowaniem.

- zamontowanym dysku twardym wraz z jego pojemnością i modelem..

Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego z komputerem touchpada.

Możliwość włączenia/wyłączenia technologii Hyper-Threading.

Możliwość włączenia/wyłączenia wirtualizacji.

Możliwość włączenia/wyłączenia instrukcji AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions).

Możliwość włączenia/wyłączenia VT-d (Virtualization Technology for Directed I/O).

Możliwość włączenia/wyłączenia testu SMART zamontowanego dysku.

Możliwość włączenia/wyłączenia bezprzewodowej karty sieciowej i modułu BlueTooth.

Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty LAN.

Możliwość włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej.

Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej kamery.

Możliwość włączenia/wyłączenia portów USB.

Możliwość włączenia/wyłączenia modułu TPM.

Możliwość ustawienia niezależnych haseł dla konta administratora, użytkownika i dysku twardego.
Ze względu na brak miejsca ciąg dalszy w rodz. III.1.2)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Wzmocniona konstrukcja / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 40

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz

wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz

wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotyczące realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina" o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zakup i dostawa 54 szt. stacji roboczych

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

30214000 Stacje robocze

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL638 Starogardzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 54 szt. stacji roboczych o poniższych parametrach:

Zastosowanie

Komputer stacjonarny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.

Obudowa

Obudowa typu tower, fabrycznie przystosowana do pracy w pionie.

Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów bez utraty gwarancji.

Procesor

Procesor minimum sześciordzeniowy, zgodny z architekturą x86 z zintegrowaną kartą graficzną, osiągający w teście PassMark wynik min. 17000 punktów na dzień 21.04.2022 r.

Musi umożliwiać obsługę zarówno 32-bitowych jak i 64-bitowych aplikacji oraz posiadać sprzętowe wsparcie wirtualizacji.

Wydajność obliczeniowa

Komputer w oferowanej konfiguracji musi osiągać w testach wydajnościowych, co najmniej wyniki:

Dla SYSmark 2018 Performance Test;

-Overall Rating – co najmniej wynik 1880 punktów,

-Productivity – co najmniej wynik 1700 punktów,

-Creativity – co najmniej wynik 2230 punktów,

-Responsiveness –co najmniej wynik 1750 punktów.

Zamawiający zastrzega, że przed podpisaniem umowy może zażądać od Wykonawcy dokumentu potwierdzającego spełnianie ww. wymagań w formie wydruku z przeprowadzonego testu. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy rozdzielczości 1920x1080 @ 60Hz wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego

z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację)

Płyta główna

- chipset dostosowany do oferowanego procesora lub równoważny
- minimum 4 złącza SATA III 6.0 Gb/s
- minimum 1 złącze PCIe 4.0 x 16
- minimum 2 złącza PCIe 3.0 x 1

Pamięć operacyjna

- Minimum 8 GB RAM DDR4 3200 MHz
- Możliwość rozbudowy do 64 GB.
- Ilość banków pamięci, minimum: 2 szt.
- ilość wolnych banków pamięci, minimum: 1szt.

Dysk Twardy

256GB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD

Karta graficzna

- Zintegrowana z procesorem,
- Z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci w obrębie pamięci systemowej,
- Obsługiwana przez DirectX w wersji co najmniej 12.1 i OpenGL w wersji co najmniej 4.5.
- Posiadająca minimum 24 jednostki wykonawcze.

Napęd optyczny

Wbudowana w obudowę nagrywarka DVD x8

Łączność

LAN 10/100/1000 Mbit/s

Wi-Fi 6 (802.11ax) + Bluetooth 5.2

Złącza zintegrowane z obudową - panel przedni

Minimum:

- 1x złącze audio słuchawek
- 1x złącze audio mikrofonu
- 2x złącza USB 2.0 Typ-A
- 2x złącza USB 3.2 Gen1 Typ-A

Minimalna ilość złącz nie może być osiągnięta przy pomocy zewnętrznych HUB-ów lub przejściówek.

Złącza zintegrowane z obudową – panel tylny

Minimum:

- 1x złącze RJ45 Ethernet
- 1x złącze HDMI w wersji 1.4
- 1x złącze VGA
- 1x złącze DVI-D
- 2x złącza PS2
- 2x złącza COM
- 1x złącze równoległe (LPT)
- 2x złącza USB 2.0 Typ-A
- 2x złącza USB 3.2 Gen 1 Typ-A
- 3x port Audio
- 2x złącza SMA dla anteny Wifi

Minimalna ilość złącz nie może być osiągnięta przy pomocy zewnętrznych HUB-ów lub przejściówek.

Zasilacz

300W spełniający normę minimum 80+ Bronze.

Wyposażenie

Myszka USB lub PS2 – długość kabla min. 1,80m

Klawiatura USB lub PS2 – długość kabla min. 1,50m

Kabel zasilający – długość kabla min. 1,60m

Antena Wifi – długość kabla min. 0,80m

BIOS BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI z pełnym wsparciem dla obsługi przy pomocy myszki i klawiatury.

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS bieżących informacji o:

- aktualnej dacie

- wersji BIOS wraz z datą wydania

- producencie i modelu komputera

- zamontowanym procesorze wraz z taktowaniem, ilością rdzeni i wątków logicznych, pamięci cache L1/L2/L3

- zamontowanej pamięci RAM wraz z taktowaniem

- obciążeniu banków pamięci RAM

- zamontowanym dysku twardym wraz z modelem i pojemnością

Ze względu na brak miejsca ciąg dalszy w rodz. III.1.3)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: termin dostawy / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: termin płatności / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 40

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz

wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotyczące realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina" o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zakup i dostawa 55 szt. monitorów

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

30231300 Monitory ekranowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL638 Starogardzki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 55 szt. monitorów o poniższych parametrach:

1.

Przekątna ekranu

Min. 23.8"

2.

Typ matrycy

TFT IPS

3.

Powierzchnia matrycy

Matowa

4.

Technologia podświetlania

Diody LED

5.

Rozdzielczość

1920 x 1080 (FHD 1080)

6.

Czas reakcji

1 ms MPRT

7.

Jasność

250 cd/m²

8.

Częstotliwość pionowa

75 Hz

9.

Gniazda we/wy

1 x 3,5 mm minijack, 1 x HDMI

10.

Szczegóły

Technologia redukcji migotania, filtr niebieskiego światła z możliwością regulacji z poziomu menu monitora
11 . 11.

Gwarancja

Minimum 36 miesięcy

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 40

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz

wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz

wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotyczące realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina" o

numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zakup i dostawa 18 szt. urządzeń wielofunkcyjnych

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

30120000 Urządzenia fotokopiujące i do druku offsetowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL638 Starogardzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 18 szt. urządzeń wielofunkcyjnych o poniższych parametrach:

Lp.

Atrybut

Szczegółowy opis wymagań

1.

Funkcje

drukowania, kopiowania, skanowania, faksowania

Funkcje muszą być realizowane przez urządzenie bez użycia opcjonalnych modułów/elementów dodatkowego wyposażenia.

2.

Technologia druku

Atramentowa lub laserowa

kolorowa, wydruk odporny na działanie wody

3.

Ekran

Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10 cm (+/- 0,5 cm)

4.

Format papieru

Od A4 do A6

5.

Druk

Automatyczny druk dwustronny (dupleks)

6.

Obsługa papieru

kaseta nr 1 na min. 250 arkuszy, automatyczny podajnik dwustronny na min. 50 arkuszy,

7.

Drukowanie

Rozdzielczość min. 1200 x 1200dpi, szybkość druku w kolorze min. 20 stron/min

8.

Skanowanie

Rozdzielczość min. 600 dpi, Prędkość skanowania kolorowego jednostronnego A4 min. 16 obrazów/min.

9.

Inne

Złącza: USB 2.0, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n

10.

Materiały eksploatacyjne w zestawie

Komplet startowych materiałów eksploatacyjnych CMYK oraz dodatkowa 1 szt oryginalny tusz/toner czarny o wydajności min. 2600 stron

11.

Gwarancja

Minimum 12 miesięcy

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 40
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotyczące realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina" o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**
Wykaz i krótki opis warunków:
1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu.
 2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 108 ust. 1 Ustawy.
 1. Do oferty wykonawca dołącza oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu, spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, w zakresie wskazanym przez zamawiającego. Oświadczenie, o którym mowa powyżej, składa się na formularzu jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia, sporządzonym zgodnie ze wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2016/7 z dnia 5 stycznia 2016 r. ustanawiającym standardowy formularz jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia (Dz. Urz. UE L 3 z 06.01.2016, str. 16). W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu wykonawca ogranicza się do ogólnego oświadczenia dotyczącego wszystkich kryteriów kwalifikacji poprzez wypełnienie sekcji α i nie musi wypełniać żadnej z pozostałych sekcji w części IV Jednolitego dokumentu zamówienia (dalej JEDZ).
 2. JEDZ, o którym mowa w ust. 1, stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia, spełnianie warunków udziału w postępowaniu na dzień składania ofert, tymczasowo zastępujący wymagane przez zamawiającego podmiotowe środki dowodowe. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, jednolite dokumenty zamówienia składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak

podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.

3. Przedmiotowe środki dowodowe:

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą szczegółowej specyfikacji oferowanego sprzętu.

Wzór szczegółowej specyfikacji oferowanego sprzętu stanowi załącznik nr 2A, 2B, 2C, 2D do SWZ. Złożona przez Wykonawcę szczegółowa specyfikacja oferowanego sprzętu powinna zawierać wszystkie informacje, które są wymagane w przygotowanym wzorze tzn.

- ogólne potwierdzenie, że oferowany sprzęt spełnia wymagania dotyczy to komórek, gdzie Zamawiający wymaga wskazania odpowiedzi TAK lub NIE,
- szczegółowych informacji w zakresie komórek, w których znajdują się wy kropkowane miejsca.

Załączona szczegółowa specyfikacja powinna się odnosić do wszystkich elementów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia. Wykorzystanie wzoru przygotowanego przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku weryfikacji czy złożony przedmiotowy środek dowodowy odnosi się do wszystkich elementów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia

4. Jeżeli wykonawca nie złoży przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

5. Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych¹, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych.

ciąg dalszy rozdział VI.3)

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Brak możliwości uruchomienia systemu operacyjnego bez podania hasła.

Funkcja ustawień zależności między hasłem administratora a użytkownika tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian z poziomu użytkownika bez podania hasła do konta administratora. Główne hasło zabezpieczające rozruch musi być zachowane nawet w przypadku odcięcia wszystkich źródeł zasilania (wliczając baterię RTC/CMOS). CE dla oferowanego komputera. ISO 9001:2015 dla autoryzowanego serwisu

Producenta notebooka. Zamawiający zastrzega, że przed podpisaniem umowy może zażądać od Wykonawcy dokumentu potwierdzającego spełnianie ww. wymagań

Waga nieprzekraczająca 1,75kg.

Dedykowana dioda LED zintegrowanej kamery sygnalizująca pracę komponentu.

Fizyczna przesłona na kamerze zintegrowana z obudową komputera.

Zintegrowany z płytą główną moduł TPM

Zintegrowane z obudową gniazdo Kensington

Minimum 36 miesięcy

Gwarancja realizowana na miejscu u klienta.

W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych.

W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji takich jak dyski twarde, pozostają one u Zamawiającego

Gwarancja na baterię nie może być krótsza niż gwarancja na całe urządzenie. W przypadku oferty, w której notebook posiada gwarancję 36 miesięcy, również bateria powinna być objęta takim samym czasem ochrony tj. 36 miesięcy.

Możliwość sprawdzenia telefonicznego bezpośrednio u producenta oraz na stronie internetowej producenta oferowanego notebooka, po podaniu numeru seryjnego - konfiguracji sprzętowej notebooka oraz warunków gwarancji.

Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta notebooka, realizowany poprzez podanie na stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu notebooka

- 2 porty USB typ A (3.2 Gen 2)

- 1 port USB typ A (2.0)

- 1 port USB typ C z wsparciem dla ładowania notebooka i Displayport

- 1 port HDMI

- 1 port VGA

- 1 port LAN RJ45

- 1 port audio 3.5mm jack (combo lub osobne łącza)

Z dedykowanym blokiem numerycznym po prawej stronie, podświetlona.

Zainstalowany fabrycznie nowy, nieużywany system operacyjny 64-bit w polskiej wersji językowej, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS umożliwiający instalację sys. operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Z racji na przeznaczenie komputera dopuszcza się możliwość zaoferowania

systemu operacyjnego 64-bit w wersji Academic, spełniający co najmniej następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych
2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa j. pol.
3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim
4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.
5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe
6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
7. Zlokalizowane w j. pol., co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.
8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w j. pol.
9. Wbudowany system pomocy w j. pol.
10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).

ciąg dalszy poniżej

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.
12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.
13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o min. 4 miesiące.
14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.
16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".
17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.
18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.
19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych; automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.
22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."
24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."
25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.
26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.
27. Wbudowana zaporą internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.
28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).
29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.
30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.
31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.
32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM
33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.
34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.
35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)
36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.

37.Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.

38.Mechanizmy logowania w oparciu o:

- a. Login i hasło,
- b. Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard),
- c. Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
- d. Certyfikat/Klucz i PIN
- e. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne

39.Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej

Kolor obudowy: szary/srebrny/czarny/granatowy.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

- zamontowanej nagrywarce DVD wraz z modelem
- aktualnej prędkości pracy zamontowanego wentylatora
- temperaturze procesora
- temperaturze płyty głównej
- trybie pracy dysku SSD
- trybie pracy wbudowanego napędu optycznego
- sekwencji bootowania

BIOS musi oferować możliwość:

- włączenia i wyłączenia wirtualizacji
- włączenia i wyłączenia funkcji Hyper-Threading
- włączenia i wyłączenia funkcji Intel SpeedStep
- włączenia i wyłączenia wszystkich jak i pojedynczych portów SATA
- włączenia i wyłączenia wszystkich jak i pojedynczych portów USB
- włączenia i wyłączenia zintegrowanej karty audio
- włączenia i wyłączenia zintegrowanej karty LAN
- włączenia i wyłączenia karty Wi-fi wraz z Bluetooth
- włączenia i wyłączenia portu COM 1 i COM 2
- włączenia i wyłączenia portu równoległego (LPT)

Bios musi oferować możliwość monitorowania:

- temperatury procesora i płyty głównej.
- napięć 3.3/5/12V oraz pamięci RAM

BIOS musi oferować możliwość ustawienia dwóch niezależnych haseł. Hasła dostępowego do ustawień BIOS i hasła powodującego blokadę rozruchu komputera.

Zainstalowany fabrycznie nowy, nieużywany system operacyjny 64-bit w polskiej wersji językowej, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS umożliwiający instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Z racji na przeznaczenie komputera dopuszcza się możliwość zaofiarowania

systemu operacyjnego 64-bit w wersji Academic, spełniający co najmniej następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych
2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego
3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim
4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.
5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe
6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.
8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim
9. Wbudowany system pomocy w języku polskim.
10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.
12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.
13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o min. 4 miesiące.
14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.
16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".
17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.
18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.

ciąg dalszy poniżej

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.
22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."
24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."
25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.
26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.
27. Wbudowana zaporą internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.
28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).
29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.
30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.
31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.
32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM
33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.
34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.
35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)
36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.
37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.
38. Mechanizmy logowania w oparciu o:
 - a. Login i hasło,
 - b. Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard),
 - c. Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
 - d. Certyfikat/Klucz i PIN
 - e. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne
39. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej Sterowniki
 - Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem jednej strony www producenta komputera.Oprogramowanie dodatkowe
 - Preinstalowane oprogramowanie producenta komputera umożliwiające pobieranie najnowszych sterowników i BIOS.

Pozwalające na regulację pracy wentylatora dla minimum 3 niezależnych trybów.

Pozwalające na przeprowadzenie diagnostyki w zakresie testu co najmniej:

- pamięci RAM
- wbudowanego modułu Wi-fi/Bluetooth
- dysku SSD
- systemu operacyjnego

Okres gwarancji

Minimum 36 miesięcy

Gwarancja

Gwarancja realizowana na miejscu u klienta.

Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych

W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji takich jak dyski twarde, pozostają one u Zamawiającego

Możliwość sprawdzenia telefonicznego bezpośrednio u producenta konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji.

Certyfikaty i standardy:

CE dla oferowanego komputera.

ISO 9001:2015 dla autoryzowanego serwisu Producenta komputera.

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Projektowane postanowienia umowy są załączone do SWZ.

6. Przed podpisaniem zamawiający może żądać przedstawienia:

- 1) certyfikatu CE dla oferowanego komputera;
- 2) ISO 9001:2015 dla autoryzowanego serwisu Producenta komputera;
- 3) dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań w zakresie wydajności;
- 4) dokumentu potwierdzającego, że oferowany sprzęt spełnia normę MIL-STD 810H minimum w zakresie metody 501.7, 502.7, 514.8, 516.8 lub normę równoważną.

- o ile powyższy dokument został wskazany w opisie przedmiotu zamówienia lub wykonawca wskazał go w ramach kryteriów oceny ofert.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 26/05/2022

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 23/08/2022

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 26/05/2022

Czas lokalny: 10:05

Miejsce:

www.platformazakupowa.pl/starogard_gdanski

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa>.

Oferta składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) Informacje dodatkowe:

6. Podmiotowe środki dowodowe wymagane od wykonawcy obejmują:

1) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie:

a) art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego,

◦ sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;

2) oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej;

3) oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:

a) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,

c) art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,

d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,

7. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o których mowa w ust. 4 pkt 1 składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy, albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania;

8. Dokumenty, o których mowa w ust. 5 powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jego złożeniem;

9. Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 5 lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa powyżej, zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub

oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym, notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy. Zapisy ust. 6 stosuje się.

10. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia podmiotowych środków dowodowych, które zamawiający posiada, jeżeli wykonawca wskaże te środki oraz potwierdzi ich prawidłowość i aktualność.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów Ustawy.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 p.z.p. oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.
3. Odwołanie przysługuje na:
 - 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
 - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub treści SWZ na stronie internetowej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie:
 - 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
 - 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 Ustawy, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
9. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17.11.1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.
10. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych".
11. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy p.z.p., przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11.2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem.
12. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
25/04/2022