

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

Chełm, dnia 16 czerwca 2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

Nadbużański Oddział Straży Granicznej w Chełmie zwraca się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty na dostawę **sprzętu komputerowego w ramach projektu "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"**, realizowanego w ramach Polskiego Programu Funduszu Azylu, Migracji i Integracji na lata 2021-2027 dla jednostki realizującej, tj. Straży Granicznej - Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu komputerowego. Przedmiot zamówienia (z podziałem na części) obejmuje:

Część I – Komputery stacjonarne z pakietem biurowym – All in One (ilość: 8 sztuk)

Część II - Komputery stacjonarne typ1 – All in One (ilość: 8 sztuk)

zgodnie z poniższym opisem:

CZĘŚĆ I

Komputery stacjonarne z pakietem biurowym – All in One (ilość: 8 sztuk)

Minimalne parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej, wszelkie zapisy należy traktować, jako parametry i wymagania minimalne)	
Procesor	- wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik min. 25000,
Obudowa	- typu All In One zintegrowana w sposób trwały z monitorem. Bez możliwości odłączenia samego komputera. - monitor antyodblaskowy o wielkości matrycy min. 23,8 cala osiągający rozdzielczość min. Full HD (1920x1080 pikseli) . - konstrukcja „bezzramkowa” odległość od zewnętrznej krawędzi obudowy do wyświetlanego obrazu wynosi maksymalnie 8 mm (dot. krawędzi górnej i bocznych) - obudowa umożliwiająca dostęp do podzespołów komputera takich, jak np. dysk twardy, który nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi
Podstawa	- podstawa komputera musi umożliwiać: regulację wysokości, regulację kąta nachylenia ekranu, obrót (SWIVEL) - podstawa komputera musi być podłączana do komputera za pomocą złącza w standardzie VESA 100 x 100 (mm)
Pamięć RAM	- min. 16 GB
Dysk twardy	- min. 500 GB SSD M.2 PCIe,
Karta graficzna	- zintegrowana
Karty sieciowe	- Gigabit Ethernet, - wbudowane WiFi 802.11 ax - wbudowany moduł Bluetooth

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

Dźwięk	- karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną - głośniki wbudowane w obudowę komputera
Wbudowane porty	- min. 5 x USB-A w tym min. 3 x w standardzie USB 3.0 lub wyższym, wprowadzonych na zewnątrz obudowy - min. 1 x USB-C - min. 1 x HDMI (Wyjściowe, możliwość podłączenia zewnętrznego monitora) - Display Port - port sieciowy RJ-45 - wyjście mikrofonu i słuchawek lub jedno wyjście obsługujące słuchawki i mikrofon
Kamera	- wbudowana kamera o rozdzielczości min. 1080p - fabryczna (montowana i zintegrowana z obudową przez producenta) możliwość fizycznego zasłonięcia kamery
Klawiatura	- klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty
Mysz	- mysz optyczna przewodowa USB z rolką do przewijania
System operacyjny	Zainstalowany bezterminowy system Windows 11 Professional lub równoważny 64-bitowy system operacyjny w wersji polskiej (zainstalowany na dostarczanych urządzeniach). Licencja ta powinna być potwierdzona etykietą potwierdzającą legalność systemu operacyjnego. Etykieta ma być umieszczona w sposób trwały na obudowie każdego egzemplarza komputera. Opis równoważności: Zainstalowany system operacyjny musi umożliwiać integralną pracę i zarządzanie systemem w posiadanym przez Zamawiającego środowisku aplikacyjnym oraz wsparcie dla usługi zdalnego dostępu i systemu aktualizacji. Umożliwiający integralną pracę z systemami SG opartymi o .NET Framework 4.5, a także umożliwiający pracę w rozwijanym przez Zamawiającego środowisku domenowym. W przypadku zaoferowania systemu operacyjnego – równoważnego, do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego.
Funkcje bezpieczeństwa	- Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module min. w wersji 2.0 (TPM). Układ TPM musi być fabrycznie wbudowany w płytę główną komputera przez jej producenta - możliwość odczytania z BIOS modelu komputera (bez możliwości zmiany), - możliwość odczytania z BIOS numeru seryjnego (bez możliwości zmiany), - możliwość odczytania wersji BIOS, - możliwość blokowania portów USB
Zasilanie	- zasilacz komputera wbudowany w obudowę komputera lub zewnętrzny
Atesty i certyfikaty	- komputer musi posiadać certyfikat TCO lub równoważny w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • Wydajności energetycznej • Ergonomiki i przystosowania produktu przyjaznego w użytkowaniu • Bezpieczeństwa promieniowania i emisji elektromagnetycznej • Żywotności produktu • Pakowania • Odpowiedzialności społecznej za warunki pracy <p>Na potwierdzenie spełnienia tego warunku oferowane urządzenie musi widnieć w wykazie na stronie internetowej: https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>- komputer musi posiadać Certyfikat EPEAT Gold dla kraju Polska lub równoważny. Na potwierdzenie spełnienia tego warunku oferowane urządzenie musi widnieć w</p>

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

	<p>wykazie na stronie: https://www.epeat.net/search-computers-and-displays</p> <p>Warunki równoważności - urządzenia muszą spełniać parametry na poziomie nie gorszym niż wskazane w wymaganych normach oraz zostać zbadane zgodnie z metodyką określoną w normach. W przypadku gdy komputer nie posiada wymaganych certyfikatów Wykonawca wraz z ofertą przedstawi dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane urządzenie wymogów określonych w normach niezbędnych do uzyskania wymaganych certyfikatów.</p> <p>- Komputer musi posiadać oznaczenie zgodności CE</p>
Wypożyczenie dodatkowe	<p>- Czytnik kart mikroprocesorowych wbudowany w klawiaturę (karta powinna być wkładana poziomo) lub obudowę komputera</p> <p>Czytniki kart muszą współpracować z kartami mikroprocesorowymi systemu PKI eksploatowanymi przez Zamawiającego, spełniającymi poniższe wymagania: Realizacja uwierzytelniania względem serwera zgodnie z FIPS196 (ISO/IEC 9798-3) Entity Authentication Using Public Key Cryptography, Zgodność z czytnikami PC/SC, Zgodność ze standardami ISO 7816-3, 7816-4, 7816-5, 7816-6 oraz 7816-8, Zgodność ze standardami PKCS#15, PKCS#11, MS CAPI, CSP, Obsługiwać standardy: Open Card Framework (OCF) oraz Microsoft CSP, Realizacja DES, 3DES, Realizacja podpisu elektronicznego zgodnego ze standardem X.509, Możliwość wykonywania operacji na kluczach asymetrycznych RSA o długości co najmniej 1024 bity.</p>
Dodatkowe wymagania	<p>- Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera.</p>

Oprogramowanie biurowe – 8 szt.

Nazwa produktu	Nazwa/oznaczenie producenta	Nr handlowy	Numer umowy
Oprogramowanie biurowe	Office Std Dev SL	AAA-03499	4100013999

Część II

Komputery stacjonarne typ1 – All in One (ilość: 8 sztuk)

Minimalne parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej, wszelkie zapisy należy traktować, jako parametry i wymagania minimalne)	
Procesor	- wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik min. 25000,
Obudowa	<p>- typu All In One zintegrowana w sposób trwały z monitorem. Bez możliwości odłączenia samego komputera.</p> <p>- monitor antyodblaskowy o wielkości matrycy min. 23,8 cala osiągający rozdzielczość min. Full HD (1920x1080 pikseli) .</p> <p>- konstrukcja „bezramkowa” odległość od zewnętrznej krawędzi obudowy do wyświetlanego obrazu wynosi maksymalnie 8 mm (dot. krawędzi górnej i bocznych)</p> <p>- obudowa umożliwiająca dostęp do podzespołów komputera takich, jak np. dysk twardy, który nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi</p>

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

Podstawa	- podstawa komputera musi umożliwiać: regulację wysokości, regulację kąta nachylenia ekranu, obrót (SWIVEL) - podstawa komputera musi być podłączana do komputera za pomocą złącza w standardzie VESA 100 x 100 (mm)
Pamięć RAM	- min. 16 GB
Dysk twardy	- min. 500 GB SSD M.2 PCIe,
Karta graficzna	- zintegrowana
Karty sieciowe	- Gigabit Ethernet, - wbudowane WiFi 802.11 ax - wbudowany moduł Bluetooth
Dźwięk	- karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną - głośniki wbudowane w obudowę komputera
Wbudowane porty	- min. 5 x USB-A w tym min. 3 x w standardzie USB 3.0 lub wyższym, wyprowadzonych na zewnątrz obudowy - min. 1 x USB-C - min. 1 x HDMI (Wyjściowe, możliwość podłączenia zewnętrznego monitora) - Display Port - port sieciowy RJ-45 - wyjście mikrofonu i słuchawek lub jedno wyjście obsługujące słuchawki i mikrofon
Kamera	- wbudowana kamera o rozdzielczości min. 1080p - fabryczna (montowana i zintegrowana z obudową przez producenta) możliwość fizycznego zasłonięcia kamery
Klawiatura	- klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty
Mysz	- mysz optyczna przewodowa USB z rolką do przewijania
System operacyjny	Zainstalowany bezterminowy system Windows 11 Professional lub równoważny 64-bitowy system operacyjny w wersji polskiej (zainstalowany na dostarczanych urządzeniach). Licencja ta powinna być potwierdzona etykietą potwierdzającą legalność systemu operacyjnego. Etykieta ma być umieszczona w sposób trwały na obudowie każdego egzemplarza komputera. Opis równoważności: Zainstalowany system operacyjny musi umożliwiać integralną pracę i zarządzanie systemem w posiadanym przez Zamawiającego środowisku aplikacyjnym oraz wsparcie dla usługi zdalnego dostępu i systemu aktualizacji. Umożliwiający integralną pracę z systemami SG opartymi o .NET Framework 4.5, a także umożliwiający pracę w rozwijanym przez Zamawiającego środowisku domenowym. W przypadku zaoferowania systemu operacyjnego – równoważnego, do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego.
Funkcje bezpieczeństwa	- Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module min. w wersji 2.0 (TPM). Układ TPM musi być fabrycznie wbudowany w płytę główną komputera przez jej producenta - możliwość odczytania z BIOS modelu komputera (bez możliwości zmiany), - możliwość odczytania z BIOS numeru seryjnego (bez możliwości zmiany), - możliwość odczytania wersji BIOS, - możliwość blokowania portów USB
Zasilanie	- zasilacz komputera wbudowany w obudowę komputera lub zewnętrzny
Atesty i certyfikaty	- komputer musi posiadać certyfikat TCO lub równoważny w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • Wydajności energetycznej • Ergonomiki i przystosowania produktu przyjaznego w użytkowaniu

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczeństwa promieniowania i emisji elektromagnetycznej • Żywotności produktu • Pakowania • Odpowiedzialności społecznej za warunki pracy <p>Na potwierdzenie spełnienia tego warunku oferowane urządzenie musi widnieć w wykazie na stronie internetowej: https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>- komputer musi posiadać Certyfikat EPEAT Gold dla kraju Polska lub równoważny. Na potwierdzenie spełnienia tego warunku oferowane urządzenie musi widnieć w wykazie na stronie: https://www.epeat.net/search-computers-and-displays</p> <p>Warunki równoważności - urządzenia muszą spełniać parametry na poziomie nie gorszym niż wskazane w wymaganych normach oraz zostać zbadane zgodnie z metodyką określoną w normach. W przypadku gdy komputer nie posiada wymaganych certyfikatów Wykonawca wraz z ofertą przedstawi dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane urządzenie wymogów określonych w normach niezbędnych do uzyskania wymaganych certyfikatów.</p> <p>- Komputer musi posiadać oznaczenie zgodności CE</p>
<p>Wyposażenie dodatkowe</p>	<p>- Czytnik kart mikroprocesorowych wbudowany w klawiaturę (karta powinna być wkładana poziomo) lub obudowę komputera</p> <p>Czytniki kart muszą współpracować z kartami mikroprocesorowymi systemu PKI eksploatowanymi przez Zamawiającego, spełniającymi poniższe wymagania: Realizacja uwierzytelniania względem serwera zgodnie z FIPS196 (ISO/IEC 9798-3) Entity Authentication Using Public Key Cryptography, Zgodność z czytnikami PC/SC, Zgodność ze standardami ISO 7816-3, 7816-4, 7816-5, 7816-6 oraz 7816-8, Zgodność ze standardami PKCS#15, PKCS#11, MS CAPI, CSP, Obsługiwać standardy: Open Card Framework (OCF) oraz Microsoft CSP, Realizacja DES, 3DES, Realizacja podpisu elektronicznego zgodnego ze standardem X.509, Możliwość wykonywania operacji na kluczach asymetrycznych RSA o długości co najmniej 1024 bity.</p>
<p>Dodatkowe wymagania</p>	<p>- Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera.</p>

Lokalizacja dostawy

Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia do magazynu Wydziału Łączności i Informatyki Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej mieszczącego się w mieście Chełm przy ul. Trubakowskiej 2.

Gwarancja

1. Zamawiający wymaga, aby urządzenia i oprogramowanie objęte były gwarancją oraz wsparciem przez okres **minimum 24 miesięcy** od daty podpisania Protokołu Odbioru. Wykonawca określi w złożonej ofercie oferowany dla przedmiotu zamówienia okres gwarancji i wsparcia
2. Zamawiający wymaga, aby serwis dostarczonych urządzeń był realizowany przez Producenta oferowanych urządzeń lub autoryzowanego partnera serwisowego Producenta urządzeń.



Fundusze Europejskie
na Migracje, Granice
i Bezpieczeństwo



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



FAML.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

3. Urządzenia objęte ofertą Wykonawcy nie mogą być urządzeniami dla których ogłoszono koniec życia produktu
4. Gwarancja i wsparcie obejmie co najmniej:
 - a. wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych
 - b. naprawę wykrytych uszkodzeń, w tym wymianę uszkodzonych podzespołów na nowe
 - c. usuwanie wykrytych usterek i błędów funkcjonalnych w działaniu urządzeń
5. W przypadku, gdy wadą objęte będą urządzenia, sprzęt teleinformatyczny, posiadający nośnik pamięci (np. dysk twardy), nośnik ten zostanie wymontowany przed przekazaniem wadliwego urządzenia, sprzętu teleinformatycznego Wykonawcy do naprawy.
6. Uszkodzone i niepoprawnie działające trwałe nośniki danych (dyski, wszelkie pamięci nielotne) pozostają w siedzibie i są własnością Zamawiającego

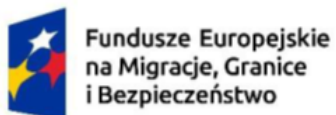
WARUNKI ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości asortymentu w każdej części oraz na każdym etapie oraz unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie bez podawania przyczyny, gdy udzielenie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego.
2. Ofertę można złożyć na jedną lub obie części. **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert nieobejmujących pełnego zakresu danej części zamówienia.**
3. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium: - 100 % najniższa wartość brutto.
4. Ofertę należy złożyć według wzoru formularza ofertowego (zał. nr 1) lub własnym druku zawierającym dane zgodnie z załączonym formularzem ofertowym Zamawiającego. Złożona oferta powinna zawierać nazwę i adres oferenta, model/serię produktu, cenę jednostkową asortymentu oraz wartość netto i brutto całej oferty, a także podpis Wykonawcy.

Ofertę należy przesłać w formie skanu pocztą elektroniczną paula.ruszkiewicz@strazgraniczna.pl

w terminie do 26 czerwca 2026 roku do godz. 10:00.

5. Złożona oferta powinna być sporządzona w języku polskim oraz być czytelna.
6. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie, niezgodną z treścią zapytania ofertowego, lub zawierającą błędy niebędące oczywistymi omyłkami pisarskimi lub rachunkowymi.
7. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
8. Termin realizacji zamówienia: 14 dni od dnia przesłania zamówienia.
9. Dostawa będzie realizowana **jednorazowo** do magazynu Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej na koszt dostawcy.
10. Płatność nastąpi w terminie 21 dni od daty dostarczenia towaru wraz z fakturą na wskazany numer bankowy dostawcy.
11. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji oferty.
12. W przypadku niezrealizowania dostawy w terminie, Zamawiający ma prawo zrezygnować z zamówienia i powierzyć jego realizację innemu Wykonawcy.
13. Termin związania ofertą 30 dni.
14. Osoba do kontaktu w sprawach organizacyjnych: Paula Ruszkiewicz tel. 82 568 53 63 paula.ruszkiewicz@strazgraniczna.pl.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

Zamówienie realizowane jest bez stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych – wartość nie przekracza 170 000,00 zł netto.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych dostępne pod adresem:

<https://www.nadbuzanski.strazgraniczna.pl/nos/informacje-praktyczne/rodo/29744,Klauzula-informacyjna-dotyczaca-zakupow-realizacji-zamowien-na-dostawy-uslugi-i-.html>

NACZELNIK

Wydziału Łączności i Informatyki NOSG

Tomasz RELUGA

/podpisano elektronicznie/

FAMI.03.01-IZ.00-0001/24 pn. "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych"

Załącznik nr 1

Dane Wykonawcy

Nazwa:.....

Adres:
.....

NIP:

E-mail:, tel.:

Formularz oferty

na dostawę sprzętu komputerowego w ramach projektu "Organizowanie powrotów przymusowych oraz powrotów dobrowolnych", realizowanego w ramach Polskiego Programu Funduszu Azylu, Migracji i Integracji na lata 2021-2027 dla jednostki realizującej, tj. Straży Granicznej - Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej.

I. Szczegóły dotyczące realizacji zamówienia:

1. dostawa realizowana jednorazowo do magazynu Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej w terminie 14 dni kalendarzowych od daty złożenia zamówienia/podpisania umowy, na koszt dostawcy.
2. płatność w terminie 21 dni od daty dostarczenia towaru wraz z fakturą na wskazany numer bankowy dostawcy.
3. gwarancja wynosi miesięcy (według danych zapytania ofertowego).

II. Oświadczam, iż zapoznałem się i akceptuję warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia przedstawione w zapytaniu ofertowym.

III. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Część	Nazwa	Ilość szt.	Model / Potwierdzenie parametrów	Cena brutto	Wartość brutto
				

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za..... netto/brutto,
(słownie brutto).....

Termin dostawy.....

.....

(pieczęć i podpis przedstawiciela firmy)