

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Zakup terminali do pracy zdalnej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: POWIAT ŚWIECKI - Starostwo Powiatowe w Świeciu

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 092350978

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Generała Józefa Hallera 9

1.5.2.) Miejscowość: Świecie

1.5.3.) Kod pocztowy: 86-100

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL618 - Świecki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@csw.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: bip.csw.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://csw.logintrade.net/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Zakup terminali do pracy zdalnej

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-54966026-364f-11ec-a3fb-0a24f8cd532c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00255651/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-11-03 14:15

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003539/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.6 Zakup terminali do pracy zdalnej

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00246619/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: WZP.272.1.10.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakup 15 terminali do pracy zdalnej: 10 terminali przenośnych i 5 terminali stacjonarnych.
1. Terminale przenośne

1.1 Obudowa i wyświetlacz

1.1.1. Obudowa mająca formę laptopa ze zintegrowaną klawiaturą, wyświetlaczem oraz kamerką internetową, mikrofonem i głośnikami oraz gładzik dotykowy z co najmniej dwoma przyciskami.

1.1.2. Obudowa terminala oraz wszystkie dostarczane akcesoria muszą być wykonane w ciemnej kolorystyce – czerń lub ciemne odcienie szarości.

1.1.3. Wyświetlacz musi posiadać przekątną w zakresie 14-15,6 cala.

1.1.4. Rozdzielczość wyświetlacza musi wynosić co najmniej 1920 × 1080 pikseli.

1.1.5. Wyświetlacz musi posiadać maksymalną jasność co najmniej na poziomie 250 nitów.

1.1.6. Wbudowana kamerka internetowa musi obsługiwać rozdzielczość co najmniej 1280 × 720 pikseli.

1.1.7. Wyświetlacz musi posiadać powłokę matową, antyodblaskową.

1.1.8. Obudowa musi posiadać wbudowane głośniki stereo.

1.1.9. Terminal musi posiadać wbudowaną kartę sieci przewodowej obsługującą standardy sieci Ethernet 100 Mbit/s oraz 1 Gbit/s ze złączem RJ45.

1.1.10. Terminal musi posiadać wbudowaną kartę sieci bezprzewodowej zgodnej ze standardami 802.11 b/g/n/ac wraz ze zintegrowanymi antenami do tej karty.

1.1.11. Terminal musi posiadać wbudowany interfejs Bluetooth co najmniej w standardzie 4.2.

1.1.12. Terminal musi posiadać wbudowany moduł TPM w wersji 2.0 lub wyższej w postaci osobnego dedykowanego modułu sprzętowego, moduł ten może być częścią płyty głównej terminala (tzw. discrete TPM lub integral TPM).

1.1.13. Terminal musi posiadać co najmniej dwa porty USB w standardzie 3.0 lub nowszym. Przy czym, jeśli terminal jest ładowany za pośrednictwem portu USB to w trakcie ładowania co najmniej dwa porty USB muszą być dostępne do podłączenia dodatkowych urządzeń.

1.1.14. Terminal musi posiadać co najmniej jeden port w standardzie HDMI lub DisplayPort umożliwiający podłączenie dodatkowego monitora. Terminal musi pozwalać na pracę jednocześnie na wbudowanym ekranie i dodatkowym monitorze.

1.1.15. Terminal musi posiadać złącze minijack umożliwiające podłączenie słuchawek.

1.2. Wbudowana klawiatura:

1.2.1. Układ US QWERTY z dużym lewym klawiszem Shift.

1.2.2. Diody sygnalizujące status klawiszy Scroll Lock, Num Lock, Caps Lock.

1.2.3. Klawisze multimedialne: następny utwór, pauza/odtwarzaj, poprzedni utwór, wycisz dźwięk, regulacja głośności w postaci osobnych przycisków lub pokręteł, zwiększanie jasności ekranu, zmniejszanie jasności ekranu.

1.2.4. Klawisze multimedialne mogą być współdzielone z klawiszami funkcyjnymi (F1-F12).

1.2.5. Klawiatura musi posiadać podświetlenie wszystkich klawiszy, które użytkownik może dowolnie włączać i wyłączać.

1.3. Dyski:

1.3.1. Terminal musi posiadać co najmniej 120 GB pamięci dyskowej wykonanej w technologii SSD.

1.4. Akumulator:

1.4.1. Terminal musi posiadać wbudowany akumulator o pojemności co najmniej 42 Wh, bateria nie może wystawać poza obrys obudowy terminala.

1.5. Procesor:

1.5.1. Natywna obsługa kodu przeznaczonego dla architektur x86 oraz x86-64.

1.5.2. Wydajność w teście Passmark co najmniej na poziomie 2300 punktów.

1.6. Pamięć RAM:

1.6.1. Terminal musi posiadać co najmniej 4 GB pamięci RAM.

1.7. Akcesoria:

1.7.1. Oryginalny zasilacz producenta terminala, przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej 230V oraz z wtyczką przystosowaną do gniazd elektrycznych stosowanych na terenie Polski. Zasilacz musi pozwalać na jednoczesne ładowanie baterii oraz pracę na terminalu.

1.7.2. Torba pozwalająca przechowywać i przenosić terminal, posiadająca jeden lub dwa uchwyty oraz pasek do noszenia na ramieniu. Torba musi również posiadać miejsce na przenoszenie zasilacza oraz myszki. Torba powinna mieć w miarę możliwość niewielkie wymiary i musi być przystosowana do rozmiaru terminala.

1.7.3. Mysz z czujnikiem wykonanym w technologii laserowej, z co najmniej trzema przyciskami oraz rolką do przewijania w pionie, mogąca łączyć się z terminalem poprzez interfejs Bluetooth zintegrowany w terminalu bez konieczności używania dodatkowych odbiorników sygnału. Mysz musi być zasilana ze standardowych baterii lub akumulatorów w rozmiarze AA lub AAA. Mysz musi być przystosowana do użytkowania zarówno przez osoby prawo- jak i leworęczne.

1.8. Oprogramowanie

1.8.1. Terminal musi posiadać przypisaną licencję oraz zainstalowane oprogramowanie Microsoft Windows 10 IoT Enterprise w polskiej wersji językowej.

1.8.2. Razem z terminalem musi zostać dostarczona licencja umożliwiająca łączenie się tego urządzenia z usługami dostarczonymi przez serwer oparty o oprogramowanie Windows Server 2019 (tzw. Windows Server Device CAL).

1.8.3. Licencje muszą pochodzić z oficjalnej, legalnej dystrybucji producenta.

1.8.4. Licencje na oprogramowanie muszą być nigdy wcześniej nie aktywowane.

1.8.5. Wszystkie licencje muszą być w formie wieczystej, nie dopuszcza się licencji dostarczanych w formie czasowej subskrypcji.

1.9. Gwarancja

1.9.1. Wykonawca udziela Zamawiającemu 60-miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot umowy. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru. Gwarancja obejmuje wszystkie komponenty terminala, w tym również dyski. Serwis gwarancyjny będzie realizowany w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, tj. w miejscu użytkowania urządzenia. Terminale użytkowane będą wyłącznie na terytorium Polski.

1.9.2. Czas reakcji na zgłoszenie reklamacji terminala nie może przekroczyć 1 dnia roboczego.

1.9.3. Czas usunięcia wady terminala nie może przekroczyć 2 dni roboczych.

1.9.4. Gwarancja przez cały okres obowiązywania musi zapewniać Zamawiającemu możliwość zatrzymania nośników danych, takich jak dyski, w przypadku konieczności ich wymiany spowodowanej ich uszkodzeniem.

1.9.5. Wykonawca zobowiązuje się w okresie obowiązywania gwarancji do udzielania pomocy technicznej w formie telefonicznej oraz za pośrednictwem poczty e-mail (w języku polskim).

1.10. Dodatkowo

1.10.1. Terminal wraz ze wszystkimi komponentami musi być fabrycznie nowy, nieużywany, nie odnawiany i nierefabrykowany.

1.10.2. Data produkcji terminala nie może być starsza niż z 2020 roku.

1.10.3. Wszelka dokumentacja terminala musi być sporządzona w języku polskim w wersji elektronicznej oraz opcjonalnie w wersji papierowej.

2. Terminale stacjonarne

2.1 Obudowa i wyświetlacz

2.1.1 Obudowa mająca formę komputera All-in-one ze zintegrowanym wyświetlaczem, kamerką internetową, mikrofonem i głośnikami.

2.1.2 Terminal musi być przystosowany do zasilania z sieci 230V oraz gniazd elektrycznych stosowanych na terenie Polski.

2.1.3 Obudowa musi posiadać wbudowaną lub odłączaną podstawę pozwalającą na regulację wysokości w pionie oraz pochylenia góra/dół. Podstawa musi być wolnostojąca, nie może wymagać przymocowywania do blatu biurka lub innych elementów w celu stabilnej pracy na terminalu.

2.1.4 Wyświetlacz musi posiadać przekątną w zakresie 23,5-24,5 cala.

2.1.5 Rozdzielczość wyświetlacza musi wynosić co najmniej 1920 × 1080 pikseli.

2.1.6 Wyświetlacz musi posiadać maksymalną jasność co najmniej na poziomie 250 nitów.

2.1.7 Wbudowana kamerka internetowa musi obsługiwać rozdzielczość co najmniej 1280 × 720 pikseli.

2.1.8 Wyświetlacz musi posiadać powłokę matową, antyodblaskową.

2.1.9 Obudowa musi posiadać wbudowane głośniki stereo.

2.1.10 Obudowa terminala oraz wszystkie dostarczane akcesoria muszą być wykonane w ciemnej kolorystyce – czerń lub ciemne odcienie szarości.

2.1.11 Terminal musi posiadać wbudowaną kartę sieci przewodowej obsługującą standardy sieci Ethernet 100 Mbit/s oraz 1 Gbit/s ze złączem RJ45.

2.1.12 Terminal musi posiadać wbudowaną kartę sieci bezprzewodowej zgodnej ze standardami 802.11 b/g/n/ac wraz ze zintegrowanymi antenami do tej karty.

2.1.13 Terminal musi posiadać wbudowany interfejs Bluetooth co najmniej w standardzie 4.2.

2.1.14 Terminal musi posiadać wbudowany moduł TPM w wersji 2.0 lub wyższej w postaci osobnego dedykowanego modułu sprzętowego, moduł ten może być częścią płyty głównej terminala (tzw. discrete TPM lub integral TPM).

2.1.15 Terminal musi posiadać co najmniej cztery porty USB znajdujące się z tyłu obudowy z czego co najmniej dwa porty muszą być w standardzie 3.0 lub nowszym. Przy czym, jeśli terminal posiada zewnętrzny zasilacz podłączany za pośrednictwem portu USB to w trakcie pracy co najmniej cztery porty USB muszą być dostępne do podłączenia dodatkowych urządzeń.

2.1.16 Co najmniej jeden port USB ze złączem typu A musi być dostępny na bocznej ścianie terminala.

2.1.17 Terminal musi posiadać co najmniej jeden port w standardzie HDMI lub DisplayPort umożliwiający podłączenie dodatkowego monitora. Terminal musi pozwalać na pracę jednocześnie na wbudowanym ekranie i dodatkowym monitorze.

2.1.18 Terminal musi posiadać złącze minijack umożliwiające podłączenie słuchawek.

2.2 Dyski:

2.2.1 Terminal musi posiadać co najmniej 120 GB pamięci dyskowej wykonanej w technologii

SSD.

2.3 Procesor:

2.3.1 Natywna obsługa kodu przeznaczonego dla architektur x86 oraz x86-64.

2.3.2 Wydajność w teście Passmark co najmniej na poziomie 2800 punktów.

2.4 Pamięć RAM:

2.4.1 Terminal musi posiadać co najmniej 4 GB pamięci RAM.

2.5 Akcesoria:

2.5.1 Jeśli terminal korzysta z zewnętrznego zasilacza - oryginalny zasilacz producenta terminala, przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej 230V oraz z wtyczką przystosowaną do gniazd elektrycznych stosowanych na terenie Polski.

2.5.2 Torba pozwalająca przechowywać i przenosić terminal, posiadająca jeden lub dwa uchwyty. Torba musi również posiadać miejsce na przenoszenie ewentualnego zasilacza, myszki oraz klawiatury. Torba powinna mieć w miarę możliwość niewielkie wymiary i musi być przystosowana do rozmiaru terminala.

Z powodu ograniczenia ilości znaków pozostały opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Dziale IV SWZ

4.5.3.) Główny kod CPV: 30231100-8 - Terminale komputerowe

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Powiat Świecki – Starostwo Powiatowe w Świeciu działając zgodnie z art. 260 ust. 2 w związku z art. 255 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129): zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Zakup terminali do pracy zdalnej”.

1. Zgodnie z art. 260 ust. 2 ww. ustawy Zamawiający udostępnia niezwłocznie informację o unieważnieniu postępowania, podając uzasadnienie faktyczne i prawne, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

2. Zgodnie z art. 255 pkt 1 ww. ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty.

W postępowaniu „Zakup terminali do pracy zdalnej” do terminu składania ofert, tj. 3 listopada 2021 r. do godziny 11:00, nie wpłynęła żadna oferta. Z uwagi na powyższe Zamawiający unieważnił postępowanie na „Zakup terminali do pracy zdalnej” na podstawie art. 255 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129).