

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa sprzętu komputerowego (laptopów) w ramach projektu grantowego
„Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR” w ramach Programu Operacyjnego Polska
Cyfrowa

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA WARKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 670223400
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Plac Stefana Czarnieckiego 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warka
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 05-660
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48 48 665 12 00
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: um@warka.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.warka.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00288532/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-08-02 15:23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00280148/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów (laptopów) dla dzieci z rodzin pegeerowskich na terenie gminy Warka w ilości 61 szt. w cenie max. do 2 500 zł brutto każdy. Dostawa realizowana będzie w ramach Programu Operacyjnego 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 „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”. Wymagania techniczne jak poniżej:

1. Komputer: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
2. Ekran: Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED SVA, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits
3. Obudowa: Obudowa komputera matowa, zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.140 stopni. W obudowie wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.
4. Chipset: Dostosowany do zaoferowanego procesora
5. Płyta główna: Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardej.
6. Wydajność komputera: Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności:

SYSMARK25 – wynik min. 1000 pkt – test z przeprowadzonej konfiguracji na wezwanie Zamawiającego załączyć do oferty. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości 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. wyłączenie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).

Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego .

7. Procesor: Procesor osiąga w teście PassMark Performance Test CPU Mark, co najmniej 10 000 punktów w Passmark CPU Mark. Dostępny na stronie: <http://www.passmark.com/> - wyniki załączyć do oferty.

8. Pamięć operacyjna: Min 8GB z możliwością rozbudowy do 32GB, rodzaj pamięci min. DDR4, 2666MHz.

9. Dysk twardy: Min. 256GB SSD M.2 zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii.

10. Karta graficzna: Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia do 2 GB pamięci. Karta osiągająca w teście Average G3D Mark wynik min. 1000 pkt. wynik dostępny na stronie: <https://www Videocardbenchmark.net/> - załączyć do oferty.

11. Audio/ Video: Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 1,5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszenia głośników oraz mikrofonu (mute), wbudowana kamera HD720p .

12. Karta sieciowa: Zintegrowana z płytą główną 10/100/1000 – RJ45 .

13. Porty/ Złącza: 2xUSB 3.1, 1x USB 3.1 typ-C, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, 1xHDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC).

14. Klawiatura: klawiatura wyspowa, układ US. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.

15. WiFi: Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC

16. Bluetooth: Wbudowany moduł Bluetooth 5.0.

17. Bateria: Bateria pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia minimum 7 godzin - test BAPCO MobileMark25 z przeprowadzonej konfiguracji na wezwanie Zamawiającego załączyć do oferty.

18. Zasilacz: Zasilacz zewnętrzny max 65W .

19. BIOS: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.

Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji: wersji BIOS; nr seryjnym komputera; ilości pamięci RAM; typie procesora i jego prędkości; modele zainstalowanych dysków twardych.

Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:

Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku

Możliwość ustawienia hasła na starcie komputera tzw. POWER-On Password

Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS

Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji z poziomu BIOSU

Możliwość Wyłączania/Włączania: zintegrowanej karty WIFI, portów USB, Tryby PXE dla karty sieciowej,

Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.

20. Bezpieczeństwo:

- złącze Kensington Lock,

- Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego (TPM 2.0).

21. Certyfikaty i standardy: Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)

ENERGY STAR 6.1 certyfikat lub wydruk ze strony <http://www.eu-energystar.org> lub <http://www.energystar.gov>

Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)

Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki.

22. Waga/ Wymiary: Waga urządzenia z baterią podstawową maksymalnie 1,9kg.

23. System operacyjny - w formularzu oferty trzeba podać nazwę oferowanego oprogramowania: Windows 11 Home 64 bit lub równoważny

System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:

a. - Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,

- Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych

Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego

Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim

Możliwość tworzenia pulpitu wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi

za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.

Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe

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, Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.

Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim

Wbudowany system pomocy w języku polskim.

Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).

Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźnienia dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.

Klucz produktu przypisany do komputera aby przy ponownej reinstalacji systemu nie było konieczności wpisywania klucza.

24. Bezpieczeństwo i oprogramowanie dodatkowe – w formularzu oferty trzeba podać nazwę oferowanego oprogramowania:

System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance + Silnik musi umożliwiać co najmniej:

- wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji,
- wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych,
- stosowanie kwarantanny,
- wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
- skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
- automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
- skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
- Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
- Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
- Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
- Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości.

25. Myszka bezprzewodowa: optyczna; zasięg do 10 m

26. Gwarancja: 2-letnia.

Szczegółowe wymagania techniczne jak w SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów (laptopów) dla dzieci z rodzin pegeerowskich na terenie gminy Warka w ilości 61 szt. w cenie max. do 2 500 zł brutto każdy. Dostawa realizowana będzie w ramach Programu Operacyjnego 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 „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”. Wymagania techniczne jak poniżej:

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

2. Ekran: Matryca TFT, 15,6" z podświetleniem w technologii LED SVA, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits

3. Obudowa: Obudowa komputera matowa, zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.140 stopni. W obudowie wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.

4. Chipset: Dostosowany do zaoferowanego procesora

5. Płyta główna: Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardej.

6. Wydajność komputera: Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności:

SYSMARK25 – wynik min. 1000 pkt – test z przeprowadzonej konfiguracji na wezwanie Zamawiającego załączyć do oferty.

Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości 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) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).

Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego .

7. Procesor: Procesor osiąga w teście PassMark Performance Test CPU Mark, co najmniej 10 000 punktów w Passmark CPU Mark. Dostępny na stronie: <http://www.passmark.com/> - wyniki załączyć do oferty.

8. Pamięć operacyjna: Min 8GB z możliwością rozbudowy do 16GB, rodzaj pamięci min. DDR4, 2666MHz.
9. Dysk twardy: Min. 256GB SSD M.2 zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii.
10. Karta graficzna: Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia do 2 GB pamięci. Karta osiągająca w teście Average G3D Mark wynik min. 1000 pkt. wynik dostępny na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/> - załączyć do oferty.
11. Audio/ Video: Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 1,5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), wbudowana kamera HD720p .
12. Karta sieciowa: Zintegrowana z płytą główną 10/100/1000 – RJ45 .
13. Porty/ Złącza: 2xUSB 3.1, 1x USB 3.1 typ-C, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, 1xHDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC).
14. Klawiatura: klawiatura wyspowa, układ US. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.
15. WiFi: Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC
16. Bluetooth: Wbudowany moduł Bluetooth 5.0.
17. Bateria: Bateria pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia minimum 5h 50 minut - test BAPCO MobileMark25 z przeprowadzonej konfiguracji na wezwanie Zamawiającego załączyć do oferty.
18. Zasilacz: Zasilacz zewnętrzny max 65W .
19. BIOS: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.
- Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji: wersji BIOS; nr seryjnym komputera; ilości pamięci RAM; typie procesora i jego prędkości; modele zainstalowanych dysków twardech.
- Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:
- Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku
- Możliwość ustawienia hasła na starcie komputera tzw. POWER-On Password
- Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS
- Możliwość włączania/wyłączania wirualizacji z poziomu BIOSU
- Możliwość Wyłączania/Włączania: zintegrowanej karty WIFI, portów USB, Tryby PXE dla karty sieciowej,
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
20. Bezpieczeństwo:
- złącze Kensington Lock,
 - Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego (TPM 2.0).
21. Certyfikaty i standardy: Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) ENERGY STAR 6.1 certyfikat lub wydruk ze strony <http://www.eu-energystar.org> lub <http://www.energystar.gov>
- Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki.
22. Waga/ Wymiary: Waga urządzenia z baterią podstawową maksymalnie 1,9kg.
23. System operacyjny - w formularzu oferty trzeba podać nazwę oferowanego oprogramowania: Windows 11 Home 64 bit lub równoważny
- System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:
- Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
- a. - Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych
- Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego
- Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim
- Możliwość tworzenia pulpitu wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.
- Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe
- 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,
- Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.
- Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim
- Wbudowany system pomocy w języku polskim.
- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
- Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.
- Klucz produktu przypisany do komputera aby przy ponownej reinstalacji systemu nie było konieczności wpisywania klucza.

24. Bezpieczeństwo i oprogramowanie dodatkowe – w formularzu oferty trzeba podać nazwę oferowanego oprogramowania:

System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance + Silnik musi umożliwiać co najmniej:

- wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji,
- wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych,
- stosowanie kwarantanny,
- wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear)
- skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu,
- automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci,
- skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji.
- Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS
- Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów
- Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów
- Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości.

25. Myszka bezprzewodowa: optyczna; zasięg do 10 m

26. Gwarancja: 2-letnia.

Szczegółowe wymagania techniczne jak w SWZ.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-08-04 10:00

Po zmianie:

2022-08-05 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-08-04 10:30

Po zmianie:

2022-08-05 10:30