

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zaproszenie do szacowania cen

W związku z realizacją Przedsięwzięcia pod nazwą: „Wdrożenie e-Uслуг w Placówce POZ” określonego umową nr UM.POZ2.U-17685.2022-00/3550/2023/558 finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zapraszamy do szacowania cen na dostawę i implementację w Przychodni Ogrody sprzętów i oprogramowania.

Przedmiotem szacowania jest dostarczenie i wdrożenie e-usług w zakresie dostawy, montażu, instalacji i integracji sprzętu i oprogramowania obejmujących:

1. Oprogramowanie

Zakres zamówienia:	<i>Eset Protect Complete, który zapewni cyberbezpieczeństwo przetwarzanym danymi i bezpieczeństwo wymiany informacji między Placówką a systemem e-zdrowia. Ilość stanowisk: 29 Czas trwania licencji: 2 lata</i>
---------------------------	--

2. Sprzęt teleinformatyczny - laptop

Zakres zamówienia:	<i>7 szt. laptopów typu Dell Vostro 3510 15,6" lub innych spełniających warunki specyfikacji. Specyfikacja: Przekątna ekranu: max 15,6", typ matrycy: matowa Dysk SSD min. 512 GB RAM min. 16 GB Procesor Intel Core i5 min. 11 generacji lub tożsamy o zbliżonej wydajności Łączność: WiFi, BT Złącza: USB, HDMI System operacyjny: Windows 11 Pro</i>
---------------------------	---

3. Sprzęt teleinformatyczny – przenośna drukarka

Zakres zamówienia:	<i>6 szt. przenośnych drukarek typu Mefa esculap lub innych spełniających warunki specyfikacji, które wykorzystywane będą podczas wizyt domowych umożliwiających wydruk skierowań i recept w domu pacjenta. Specyfikacja: Współpracuje z programami medycznymi: Dr Widget, Kamssoft GABeNET, drEryk Współpracuje z systemem Windows Drukuje recepty 200x90 mm Drukowanie termiczne</i>
---------------------------	--

4. Sprzęt teleinformatyczny – mysz bezprzewodowa

Zakres zamówienia:	<i>7 szt. bezprzewodowych myszy do laptopów typu Logitech M185 lub innych spełniających warunki specyfikacji. Specyfikacja: Transmisja: bezprzewodowa Rodzaj czujnika: optyczny Rozdzielczość czujnika /dpi/: min. 1000</i>
---------------------------	---

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<i>Kółko przewijania: tak</i> <i>Ilość przycisków: min. 2</i>
--	--

5. Sprzęt teleinformatyczny - torba na laptopa

Zakres zamówienia:	<i>6 szt. toreb na laptopy.</i> <i>Specyfikacja:</i> <i>Kompatybilność z laptopem: do 15,6"</i> <i>Pasek na ramię: tak</i>
---------------------------	---

6. Sprzęt teleinformatyczny - napęd optyczny

Zakres zamówienia:	<i>6 szt. napędów optycznych do laptopów typu Asus SDRW-08D2s lub innych spełniających warunki specyfikacji, które wykorzystywane będą do odczytywania badań obrazowych.</i> <i>Specyfikacja:</i> <i>Typ napędu: nagrywarka DVD</i> <i>Rodzaj napędu: zewnętrzny</i> <i>Rodzaj podłączenia: USB</i> <i>Bufor: 1 MB</i> <i>Standardy odczytywanych płyt: CD -Audio,-R/RW,CD-ROM,DVD -R/RW,DVD-ROM,,DVD-Video, Video -CD</i> <i>Technologia podawania płyt: tacka</i> <i>Dodatkowe oprogramowanie: Cyberlink Power 2 Go lub podobny</i>
---------------------------	---

7. Sprzęt teleinformatyczny - tablet z oprogramowaniem "Mówik"

Zakres zamówienia:	<i>1 szt. tabletu wraz z etui i z oprogramowaniem "Mówik"</i>
---------------------------	---

8. Sprzęt teleinformatyczny - tablet z oprogramowaniem "Mówik" wraz z sensorem i zestawem przycisków

Zakres zamówienia:	<i>1 szt. tabletu wraz z etui i z oprogramowaniem "Mówik" oraz z sensorem i zestawem przycisków.</i>
---------------------------	--

9. Sprzęt teleinformatyczny - telefony komórkowe

Zakres zamówienia:	<i>10 szt. telefonów komórkowych typu Samsung Galaxy M23 lub innych spełniających warunki specyfikacji.</i> <i>Specyfikacja:</i> <i>Wyświetlacz: ok. 6,6"</i> <i>Pamięć RAM: min. 4GB</i> <i>Pamięć wbudowana: min. 128 GB</i> <i>Pojemność akumulatora: min. 5000 mAh</i> <i>Komunikacja: 5G,Wi-Fi, Bluetooth 5.0, Usb typ C</i> <i>System: Android</i>
---------------------------	---

10. Sprzęt teleinformatyczny - skaner do dokumentów

Zakres zamówienia:	<i>1 szt. skanera do dokumentów typu Epson 12000XL pro lub inny spełniający warunki specyfikacji, umożliwiający cyfrową archiwizację wyników badań (np. wyników badań RTG, które przekazywane są na kliszy), uwzględnienie ich w elektronicznej dokumentacji medycznej pacjenta oraz wymianę danych z systemem e-zdrowia.</i> <i>Specyfikacja:</i> <i>Format: A3</i> <i>Technologia skanowania: CCD</i>
---------------------------	--

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<i>Skanowanie w kolorze: tak Rozdzielczość skanowania: do 2400x4800dpi Format skanowania: BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF Możliwość skanowania zdjęć RTG</i>
--	---

11. Sprzęt teleinformatyczny - zasilacz awaryjny UPS do sprzętu komputerowego

Zakres zamówienia:	<i>12 szt. zasilaczy awaryjnych UPS do sprzętu komputerowego placówki typu APC back-upc pro 900 lub innych spełniających warunki specyfikacji. Specyfikacja: Interfejs: RJ-11, RJ-45, Schuko-x6 Moc pozorna /VA/: 900 Moc skuteczna/W/: 540 Napięcie wejściowe: 176-294 V Czas przełączania: 8 ms</i>
---------------------------	---

12. Sprzęt teleinformatyczny - zasilacz awaryjny UPS do sprzętu serwerowego

Zakres zamówienia:	<i>3 szt. zasilaczy awaryjnych UPS do sprzętu serwerowego placówki typu APC pro BR 1500G lub innych spełniających warunki specyfikacji. Specyfikacja: Interfejs: RJ-45 Moc pozorna/VA/: 1500 Moc skuteczna/W/: 865 Napięcie wejściowe: 176-294 V Czas przełączenia: 10 ms Zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe , przeciwnapięciowe</i>
---------------------------	---

13. Sprzęt teleinformatyczny - skaner kodów kreskowych

Zakres zamówienia:	<i>3 szt. skanerów do kodów kreskowych typu CS60-HC lub innych spełniających warunki specyfikacji, które wykorzystywane będą do skanowania kodów kreskowych leków i wprowadzania ich do EDM pacjenta. Specyfikacja: Wersja: healthcare Typ skanera: 1D,2D, linear imager Typ transmisji: Bluetooth 5.0,BLE</i>
---------------------------	--

14. Sprzęt teleinformatyczny - słuchawki z mikrofonem

Zakres zamówienia:	<i>10 szt. słuchawek z mikrofonem typu LTG M-5 lub innych spełniających warunki specyfikacji. Specyfikacja: Rodzaj słuchawek: nauszne Konstrukcja: otwarta Mikrofon: tak Wyciszenie mikrofonu: tak</i>
---------------------------	--

15. Elementy infrastruktury teleinformatycznej - licencja na dokumentację techniczną i dokumentację bezpieczeństwa systemu informatycznego w obszarze e-usług (USŁUGA)

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zakres zamówienia:	<i>Dokumentacja techniczna i dokumentacja bezpieczeństwa systemu informatycznego w obszarze e-usług. Będą to schematy postępowania, a także specyfikacja szczegółowa dotycząca wykorzystywania stworzonego systemu wymiany danych, w tym zapewnienia ciągłości jego funkcjonowania, a także prawidłowej obsługi procesu przez pracowników placówki.</i>
---------------------------	---

Prosimy o przesłanie wyceny/szacowania cen powyższych pozycji na adres e-mail (przychodnia@przychodnia-ogrody.pl), pocztą tradycyjną na adres PRZYCHODNIA "OGRODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. OGRODY 21 , 85-870 BYDGOSZCZ lub osobiście na załączonym formularzu.