

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - SPECYFIKACJA WYROBOW KOMPUTEROWYCH

ZP-JBC-3800-21/18

„Dostawa sprzętu komputerowego oraz części i podzespołów komputerowych na potrzeby Urzędu Morskim w Gdyni.”Dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego na potrzeby Urzędu Morskiego w Gdyni – **część I zamówienia.****1. Wyroby**

Lp.	Nazwa podzespołu / sprzętu	Parametry wymagane	Wymagany okres gwarancji (liczba miesięcy) realizowany przez Wykonawcę na podzespół/sprzęt
1	Sieciowe kolorowe urządzenie wielofunkcyjne formatu A3	<ul style="list-style-type: none"> - technologia druku: laserowa - drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie skanów na zasoby sieciowe (możliwość logowania użytkowników do urządzenia wyszukiwanych w sieci po LDAP) - uchylny kolorowy panel dotykowy (przekątna min.9 cali) - prędkość kserowania 20 str./min A4 w czerni i w kolorze, 15 str./min A3 w czerni i kolorze - kopiowanie wielokrotne do 999 arkuszy - podawanie papieru: dwie kasety po min. 550 arkuszy każda - podajnik boczny na 100 arkuszy - pamięć min. 3 GB - dysk twardy min. 250 GB (możliwość opcjonalnego montażu większej pojemności) - rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi - szybkość procesora min. 1,5 GHz - duplex - automatyczny wydruk dwustronny - automatyczny podajnik dwustronnych dokumentów - moduł sieciowy drukarki Gigabit Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T - bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) - język opisu strony: PCL 6, oryginalny język Adobe PostScript Level 3 - moduł wysyłania skanowanych dokumentów w kolorze (adres: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box) - obsługiwane formaty plików przy skanowaniu: TIFF, JPEG, PDF, XPS, skompresowany PDF/XPS, PDF/A-1b, przeszukiwalny PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word) - skanowanie do pamięci USB - drukowanie z pamięci USB (JPEG, TIFF, PDF, EPF i XPS) - czujnik ruchu umożliwiający wybudza urządzenie z trybu 	36

uśpienia.

- podstawa na kółkach zamykana z przestrzenią na zapasowe tonery lub papier.
- dostarczone urządzenie musi być gotowe do pracy i zawierać oryginalne tonery i bębny światłoczułe
- toner czarny na min. 30.000 stron A4, toner cyan, yellow, magenta na min. 19.000 stron A4 każdy.
- czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty dostępu Zamawiającego w systemie Roger- Karta zbliżeniowa PVC 13,56 MHz MIFARE
- samoobsługowa rejestracja karty zbliżeniowej – bez ingerencji pracowników IT
- możliwość zarządzania urządzeniem poprzez sieć, filtrowanie adresów MAC i IP
- dodatkowe oprogramowanie zabezpieczające przed nieuprawnionym dostępem do funkcji kopiowania, skanowania i drukowania. Oprogramowanie powinno być zainstalowane na urządzeniu – nie wymaga instalacji na serwerze, ani na stacjach roboczych.
- inne formy uwierzytelniania jak piktogramy, zdjęcia użytkowników, nazwa użytkownika i hasło
- możliwość wymuszenia przekierowania wydruków do kolejki poufnej z pozycji urządzenia bez konieczności ingerencji w ustawienia sterownika drukarki (tzw. wydruk podążający)
- użytkownik po zalogowaniu widzi tylko swoją kolejkę wydruku.
- użytkownik może edytować wydruk oczekujący w kolejce poufnej, ma podgląd wydruku, może zmienić ilość, zakres drukowanych stron, może zmienić wydruk na jedno lub dwustronny, może wydruk usunąć bez konieczności drukowania.

- możliwość regulacji czasu, po którym prace nie odebrane z kolejki poufnej zostaną skasowane.
- zanik napięcia, wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia nie powoduje utraty dokumentów oczekujących w kolejce poufnej.
- użytkownik po zalogowaniu w funkcji skanowania ma przycisk do wysłania maila do siebie bez konieczności otwierania książki adresowej.
- użytkownik po zalogowaniu w funkcji skanowania ma przycisk do wysłania skanu na folder osobisty bez konieczności otwierania książki adresowej.
- każde urządzenie musi być wyposażone w oprogramowanie do raportowania i prowadzenia statystyki pracy urządzeń sieciowych występujących u Zamawiającego, takich marek jak: Canon, Toshiba, OKI, HP. Oprogramowanie musi mieć możliwość wysyłania wygenerowanych raportów na zdefiniowane adresy mail z podziałem na poszczególnych użytkowników, grupy i urządzenia. Musi obsługiwać min. 500 kont użytkowników sieciowych
- Oferowane urządzenie powinno być objęte co najmniej 36 miesięcznym wsparciem producenta/sprzedawcy sprzętu, realizowanym na miejscu u klienta, z czasem reakcji maksymalnie następnego dnia roboczego, oraz maksymalnym czasem naprawy 14 dni roboczych. Oferowana gwarancja obejmuje koszt wszelkich wymaganych przez producenta tzw. obowiązkowych przeglądów gwarancyjnych realizowanych w okresie gwarancji (z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych). Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, wyprodukowane najdalej w 2017 roku i pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta w Polsce. W okresie gwarancji wymagane jest bezpłatne usuwanie awarii, bezpłatny dostęp do części zamiennych

	wymienianych w przypadku awarii oraz dostęp do wszystkich nowszych wersji oprogramowania.	
--	---	--