

Załącznik 1a do Formularza oferty
Załącznik 6 do SIWZ

.....
Miejscowość, data

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania dot. zamawianego sprzętu
(przygotowane z wykorzystaniem rekomendacji Centrum Projektów Polska Cyfrowa)

Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
Laptop z zainstalowanym oprogramowaniem Stan: nowy Parametry techniczne (minimalne): Procesor Intel Celeron N4000 (2 rdzenie, od 1.10 GHz do 2.60 GHz, 4 MB cache) Pamięć RAM 4 GB (SO-DIMM DDR4, 2400MHz) Dysk SSD M.2 PCIe 256 GB Wbudowany napęd optyczny Brak Przekątna ekranu 14,0" Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD) Karta graficzna Intel UHD Graphics 600 Pamięć karty graficznej Pamięć współdzielona Dźwięk Wbudowane głośniki stereo Wbudowane dwa mikrofony Kamera internetowa 1.0 Mpix	41				

<p>Łączność Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) Moduł Bluetooth Złącza USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. USB Typu-C - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. USB 2.0 - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. Bateria 3-komorowa, 4670 mAh, Li-Ion Kolor dominujący Srebrny Czytnik linii papilarnych Tak Wielodotkowy, intuicyjny touchpad Białe podświetlenie klawiatury Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock) Szyfrowanie TPM Dołączone akcesoria Zasilacz Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 10 Home PL (wersja 64-bitowa) Dołączone oprogramowanie Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku) Wysokość 16,1 mm Szerokość 323 mm Głębokość 228 mm Waga 1,31 kg (z baterią) Rodzaj gwarancji Standardowa Gwarancja 24</p>					
---	--	--	--	--	--

miesiące (gwarancja producenta)					
---------------------------------	--	--	--	--	--

1. Zamawiający dopuszcza dostawę różnych modeli, różnych producentów pod warunkiem spełniania minimalnych parametrów technicznych opisanych powyżej. Dopuszcza się inne rozwiązania pod warunkiem zagwarantowania równorzędnych parametrów technicznych i technologicznych nie gorszych niż określone w minimalnych parametrach technicznych.
2. Sprzęt musi być kompletny, wolny od wad prawnych i fizycznych.

