Zał. 1c do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia - tablet

* przekątna ekranu: od 8” do 10.1",
* rodzaj wyświetlacza: TFT o rozdzielczości minimum 1920x1200 (WUXGA) i głębi kolorów 16M,
* procesor:  minimum 8 rdzeniowy o taktowaniu minimum dla 4 rdzeni 2,4 GHz oraz dla kolejnych 4 rdzeni minimum 1,8 GHz, osiągający wydajność w teście PassMark - CPU Mark co najmniej 5500 punktów: https://www.cpubenchmark.net (według stanu na dzień ogłoszenia postępowania),
* pamięć RAM: minimum 6 GB, pamięć dodatkowa minimum 128 GB, wbudowany slot na karty SD obsługujący karty o pojemności do 1TB,
* system operacyjny minimum Android 12 lub równoważny z pełnym dostępem do usług Google,

Opis (cechy) równoważności dla systemu operacyjnego:

a) System operacyjny musi zapewnić wielozadaniowość, wielowątkowość i możliwość zarządzania pamięcią,

b) Możliwość zmiany kolejności kafelków szybkich ustawień,

c) Możliwość bezpośredniej odpowiedzi na powiadomienie,

d) Możliwość grupowania powiadomień,

e) Możliwość indywidulanego ustawienia ograniczenia ilości danych zużywanych przez urządzenie,

f) Personalizacja rozmiaru wyświetlacza,

g) Pobieranie aktualizacji w tle bez konieczności wyłączania urządzenia,

h) Wbudowany menadżer pamięci,

i) Możliwość zapisywania danych w chmurze,

j) Możliwość instalacji innych aplikacji z dedykowanego sklepu,

k) Możliwość łatwego uruchomienia i użytkowania platform m.in. Microsoft Teams, WhatsApp, Discord, Zoom.

* aparat główny minimum 13 Mpix, z lampą błyskową,
* wbudowany moduł GPS z obsługą GLONASS, GALILEO i BEIDOU,
* wbudowany modem 5G LTE z obsługą kart SIM (slot na kartę SIM), obsługa technologii NFC,
* wbudowany moduł Bluetooth minimum w wersji v5.2,
* wbudowany akumulator o pojemności minimum 7600 mAh,
* wbudowany moduł WiFI 802.11 a/b/g/n/ac/ax,
* wbudowany slot na rysik, wodo i pyłoodporny rysik w komplecie z tabletem,
* wbudowany mikrofon i głośnik,
* porty: USB-C, dedykowany wbudowany port do obsługi stacji dokującej,
* Czujniki: akcelerometr, światła, żyroskop, czytnik linii papilarnych, halla, zbliżeniowy
* tablet w obudowie zapewniającej standard minimum IP68 oraz IPX5,
* tablet w obudowie wzmocnionej (odporna na upadki z min. 1 metra oraz uderzenia) zgodna ze standardem MIL-STD-810H,
* ładowarka sieciowa do tabletu.

Wykonawca zainstaluje stację dokującą dla tabletu w kabinie pojazdu. Stacja dokująca: dedykowana, zbudowana z wytrzymałych odpornych na uderzenia materiałów, umożliwiająca podłączenie tabletu poprzez dedykowany port w celu ciągłego ładowania urządzenia lub przez między innymi gniazdo zapalniczki, stacja dokująca zainstalowana na stałe w pojeździe. Montaż urządzeń realizowany przez Wykonawcę po uzgodnieniu i ustaleniu miejsca montażu przez Odbiorcę podczas realizacji (na etapie inspekcji produkcyjnej).