Załącznik nr 2 do SWZ

Znak sprawy: ZP.262.4.2024.PSZ

**Część III**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWY**

**oferowanego przedmiotu zamówienia – Przedmiotowy środek dowodowy.**

**Część III:** Dostawa telefonu komórkowego (szt. 5), ładowarki do telefonu (szt. 5), szkła ochronnego (szt. 5) i etui (szt. 5).

 Ilość:

* 5 szt. telefonów komórkowych
* 5 szt. ładowarek
* 5 szt. szkieł ochronnych
* 5 szt. etui

|  |
| --- |
| **KRYTERIA OBOWIĄZKOWE** |
| Cecha | Wymagane minimalne parametry techniczne | Oferowany przedmiot zamówienia, wykaz parametrów technicznych i cech funkcjonalnych(należy uzupełnić) |
| Typ | **Smartfon** | Nazwa:…………………Model:…………………..Rok produkcji:…………… |
| Konstrukcja | Jednobryłowa, wyświetlacz i tył urządzenia chronione wzmacnianym szkłem, odpornym na zarysowania, rama wykonana z aluminium bądź innego metalu |  |
| Wyświetlacz | 6.0”-6.2” o rozdzielczości min. 1080x2340 lub wyższej ze wsparciem dla technologii HDR10 o jasności szczytowej min. 1200 nitów wykonany w technologii OLED/AMOLED |  |
| Procesor | Minimum 6 rdzeni w procesie 4nm z zakresemMinimum 1.8GHz |  |
| Pamięć | Minimum 128GB pamięci wewnętrznej w standardzie NVMeMinimum 6GB pamięci RAM |  |
| Aparat główny | Wsparcie dla nagrywania filmów w rozdzielczości 4K@60fps w technologii HDR10+ z optyczną stabilizacją obrazu |  |
| Aparat przedni | Wsparcie dla nagrywania filmów w rozdzielczości 4K@60fps |  |
| WiFi | Obsługa standardu WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax/6, minimum dwuzakresowy (2.4GHz + 5.0GHz) |  |
| Bluetooth | Minimum 5.3, wsparcie dla technologii Bluetooth LE oraz protokołu A2DP |  |
| Zabezpieczenia | Ochrona dostępu do urządzenia za pomocą biometrii twarzy w technologii 3D bądź linii papilarnych (czytnik z przodu urządzenia, pod wyświetlaczem) |  |
| Bateria | Minimum 3279mAh w technologii Li-Ion |  |
| Ładowanie | Przewodowe w standardzie PD2.0, bezprzewodowe min. 15W w standardzie Qi2 |  |
| USB | Złącze typu C |  |
| Łączność | LTE z obsługą pasm 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 665G z obsługą pasm 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 38, 40, 41, 66, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6Obsługa kart eSIM |  |
| System operacyjny | Minimum iOS 17 (preinstalowany bądź dostępny w formie uaktualnienia) lub równoważny - przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system funkcjonalności jakie oferuje system iOS w min. wersji wskazanej przez Zamawiającego. Ponadto równoważny system musi zapewniać wsparcie dla tych aplikacji które dostępne są dla wskazanego systemu, bądź oferować aplikacje alternatywne o identycznej funkcjonalności. Minimum Android 14 (preinstalowany bądź dostępny w formie uaktualnienia) lub równoważny - przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system funkcjonalności jakie oferuje system Android w min. wersji wskazanej przez Zamawiającego. Ponadto równoważny system musi zapewniać wsparcie dla tych aplikacji które dostępne są dla wskazanego systemu, bądź oferować aplikacje alternatywne o identycznej funkcjonalności.Równoważność została opisana przez Zamawiającego pod niniejszą tabelą. |  |
| **Dodatki** | **Etui ochronne na tył, szkło hartowane na ekran, ładowarka, przewód** |  |
| Gwarancja i serwis | Gwarancja i serwis realizowane będą zgodnie z zapisami Istotnych Postanowień Umowy. |  |
| Certyfikaty i standardy | Sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, nieregenerowany, kompletny. Sprzęt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023 r., wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych, sprawny technicznie , pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta oraz nie może być obciążony prawami na rzecz osób trzecich. Przez stwierdzenie "fabrycznie nowy" należy rozumieć sprzęt opakowany oryginalnie (opakowanie musi być nienaruszone i posiadać zabezpieczenie zastosowane przez producenta) |  |

**Równoważność:
Co najmniej system iOS 17 bądź równoważny spełniający łącznie poniższe warunki:**

Systemowe wsparcie dla AR (rzeczywistość rozszerzona),

Funkcja optymalizacji wyświetlanych kolorów po zmroku,

Funkcja dynamicznego dostosowywania balansu bieli wyświetlacza na podstawie warunków otoczenia,

Wsparcie dla płatności zbliżeniowych,

Kompatybilność z kartami eSIM,

Rozpoznawanie twarzy 3D celem autoryzacji dostępu do urządzenia, aplikacji i płatności,

Obsługa rozmów telefonicznych poprzez WiFi i LTE niezależnie od operatora komórkowego zainstalowanej karty SIM/eSIM

**Co najmniej system Android 14 bądź równoważny spełniający poniższe warunki:**

Funkcja optymalizacji wyświetlanych kolorów po zmroku, celem autoryzacji dostępu do urządzenia, aplikacji i płatności,

Wsparcie dla płatności zbliżeniowych,

Kompatybilność z kartami eSIM,

Obsługa biometrii linii papilarnych bądź rozpoznawania twarzy w 3D celem auto

Obsługa rozmów telefonicznych poprzez WiFi i LTE niezależnie od operatora komórkowego zainstalowanej karty SIM/eSIM