**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ 2**

**Tabela 1. Tablet 10,1” z systemem operacyjnym + system zdalnego zarządzania urządzenia mobilnego** (wypełnić wykropkowanie)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Ilość [szt.]** | **Cena całkowita netto [zł]** | **Kwota [zł]**  **VAT całkowity**  **(23%)** | **Cena całkowita brutto [zł]** | **Producent, model**  (w tabeli uzupełnić tylko miejsca wykropkowane) |
| *1* | | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **Tablet 10,1” z systemem operacyjnym** | | …………….. | **60** | ……………... | …………. | …………………… | **Producent……………………….……………….….**  **dokładny Model…………………………………………….…**  **(przez dokładny model – Zamawiający rozumie opis pozwalający Zamawiającemu na jednoznaczną identyfikację oferowanego urządzenia na stronach www producenta urządzenia – celem weryfikacji spełnia stawianych w opisie wymagań)** |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | | | | | | **Podzespół/Parametr oferowany**  (*w tabeli uzupełnić tylko miejsca wykropkowane*) |
| 1 | Procesor:   * 1. procesor o architekturze ARM; | | | | | | **Producent…………………………………………**  **Model……………………………………….……..** |
| 2 | Specyfikacja:   * 1. matryca 10,1 ± 0,3 cali o rozdzielczości min. 1920 x 1200 pikseli;   2. matryca min. TFT;   3. w zestawie rysik dedykowany przez producenta;   4. konstrukcja obudowy/etui urządzenia umożliwiająca przechowywanie rysika;   5. w zestawie oryginalna ładowarka/zasilacz sieciowy;   6. w zestawie oryginalna wymienna bateria o pojemności min. 7600 mAh;   7. pamięć RAM min. 4 GB;   8. pamięć wbudowana ROM min. 64 GB;   9. aparat tył min. 13 Mpx, autofocus, flesz;   10. aparat przód min. 8 Mpx;   11. wbudowany min. GPS, Glonass, Beidou, Galileo;   12. wbudowane głośniki stereo;   13. wbudowany mikrofon;   14. wejście słuchawkowe;   15. wbudowane czujnik min.:       1. akcelerometr,       2. barometr,       3. czytnik linii papilarnych,       4. czujnik żyroskopowy,       5. czujnik geomagnetyczny,       6. czujnik Halla,       7. czujnik koloru RGB,       8. czujnik zbliżeniowy,   16. wbudowana karta WLAN, standard min. b/g/n/ac;   17. wbudowany moduł Bluetooth min. v5.0;   18. wbudowane NFC z certyfikatem EMV poziom 1;   19. obsługa sieci komórkowej 4G LTE;   20. złącze ładowania USB typu C;   21. kolor: czarny/srebrny/odcienie szarości;   22. zgodność z międzynarodową normą IEC60529 klasyfikacja min. IP68 lub równoważną w zakresie co najmniej: pełnej pyłoszczelności oraz ochrony przed ciągłym zanurzeniem w wodzie, przez równoważność Zamawiający rozumie wskazanie przez Wykonawcę innej normy, wg której zostało scharakteryzowane oferowane urządzenie i w której została określona klasyfikacja w zakresie minimum:       1. pyłoszczelności na poziomie min. „pełnej pyłoszczelności”;       2. odporności na kontakt z wodą na poziomie min. „ochrony przed ciągłym zanurzeniem w wodzie”.   23. zgodność z normą MIL-STD-810G lub równoważną w zakresie co najmniej: odporności przed wilgotnością, odporności przez wibracjami mechanicznymi, odporności na upadki, odporności na wstrząsy, odporność na piasek i pył - przez równoważność Zamawiający rozumie, wskazanie przez Wykonawcę innej normy, wg której zostało scharakteryzowane oferowane urządzenie i w której została określona klasyfikacja w zakresie minimum:       1. odporności przed wilgotnością;       2. odporności przed wibracjami mechanicznymi;       3. odporności na upadki;       4. odporności na wstrząsy;       5. odporność na piasek i pył.   24. wszystkie elementy dostawy mają:       1. być fabrycznie i technicznie nowe, nigdy nieużywane wcześniej;       2. być pozbawione wszelkich wad (wolne od wad);       3. wszystkie oferowane urządzenia mają być złożone z identycznych podzespołów, sygnowanych przez ich producenta;       4. posiadać taką samą konfigurację (sprzętową);       5. być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producenta (opakowania kompletne – zawierające wszystkie elementy przewidziane przez producenta);       6. pochodzić z legalnego kanału sprzedaży. | | | | | | **Parametr wymagany**   1. **Dotyczy punktu 2.22 Tabela 1**   (wypełnić w przypadku spełniania przez oferowane urządzenie równoważnej normy do normy IEC60529 klasa IP68)  …………………………………………………………  …………………………………………………………  (wpisać nazwę normy równoważnej do normy IEC60529 klasa IP68)  **Dotyczy podpunktu 2.22.1 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy pyłoszczelności wg podanej normy w podpunkcie **A)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg pyłoszczelności na poziomie min. „pełnej pyłoszczelności”)  **Dotyczy podpunktu 2.22.2 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności na kontakt z wodą wg podanej normy w podpunkcie **A)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg odporności na kontakt z wodą na poziomie min. „ochrony przed ciągłym zanurzeniem w wodzie”)   1. **Dotyczy punktu 2.23 Tabela 1**   (wypełnić w przypadku spełniania przez oferowane urządzenie równoważnej normy do normy MIL‑STD‑810G)  …………………………………………………………  …………………………………………………………  (wpisać nazwę normy równoważnej do MIL-STD-810G)  **Dotyczy podpunktu 2.23.1 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności przed wilgotnością wg podanej normy w podpunkcie **B)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg na poziomie min. „odporności przed wilgotnością”)  **Dotyczy podpunktu 2.23.2 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności przed wibracjami mechanicznymi wg podanej normy w podpunkcie **B)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg na poziomie min. „odporności przed wibracjami mechanicznymi”)  **Dotyczy podpunktu 2.23.3 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności przed upadkami wg podanej normy w podpunkcie **B)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg na poziomie min. „odporności na upadki”)  **Dotyczy podpunktu 2.23.4 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności przed wstrząsami wg podanej normy w podpunkcie **B)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg na poziomie min. „odporności wstrząsy”)  **Dotyczy podpunktu 2.23.5 Tabela 1**  …………………………………………………..  (wskazanie klasy odporności przed piaskiem i pyłem, wg podanej normy w podpunkcie **B)**, która wskazuje, że zaoferowane urządzenie spełnia wymóg na poziomie min. „odporności na piasek i pył”)  Zamawiający prosi o zaznaczenia w złożonych materiałach firmowych (w postaci folderów i/lub ulotek informacyjnych i/lub katalogów i/lub kart charakterystyki i/lub kart produktu i/lub dokumentacja techniczna i/lub oświadczeń Producenta) zapisów potwierdzających spełnienie wymaganych parametrów (z pkt 2.1.-2.23.) **z dopisaniem numeru tabeli** oraz **numerem podpunktu** z załącznika  nr 1a (OPZ), który ten zapis potwierdza (Zamawiający dopuszcza materiały w języku angielskim) |
| 3 | System operacyjny:   * 1. Android w wersji min. 9.0 lub równoważny.   Przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system operacyjny funkcjonalności takich jak:   * + 1. system operacyjny dedykowany do pracy w urządzaniach typu tablet z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, w tym także system interaktywnej pomocy w języku polskim. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe, przeglądarka internetowa;     2. system operacyjny musi pozwalać na pracę w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne LAN, Internet), w tym także automatycznie rozpoznawać sieci i ich ustawienia bezpieczeństwa oraz łączyć się automatycznie z raz zdefiniowanymi sieciami;     3. system operacyjny musi być otwarty, przez co rozumie się możliwość instalacji aplikacji z oficjalnego internetowego sklepu jego producenta oraz spoza tego sklepu;     4. system musi zezwalać na instalację aplikacji w formacie \*.apk.;     5. system musi umożliwiać zainstalowanie i prawidłowe/stabilne działanie aplikacji „mHOSP” wyprodukowanej przez Asseco Poland i posiadanej przez Zamawiającego. | | | | | | **Producent systemu………………………..........**  **Wersja systemu…………………………………** |
| 4 | Oprogramowanie do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi:   * 1. Zamawiający informuje, że obecnie do zarządzania urządzeniami mobilnymi wykorzystuje oprogramowanie Samsung Knox Dynamic;   2. Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na oprogramowanie do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi w liczbie odpowiadającej ilości zamawianych w tej tabeli urządzeń. Wymagania od oprogramowania do zarządzania:      1. Możliwość zdalnej konfiguracji wielu urządzeń mobilnych jednocześnie.      2. Możliwość zdalnego wprowadzenia zmian konfiguracyjnych w czasie eksploatacji urządzeń mobilnych.      3. Możliwość zdalnego blokowania automatycznych aktualizacji systemu operacyjnego.      4. Licencjonowanie na urządzenie (1 licencja na 1 urządzenie mobilne).      5. Zdalna możliwość zmiany ustawień domyślnych urządzenia mobilnego.      6. Zdalna możliwość usunięcia niepotrzebnych preinstalowanych aplikacji z urządzeń mobilnych.      7. Możliwość zablokowania/pominięcia kreatora konfiguracji przy pierwszym uruchomieniu urządzenia mobilnego.      8. Możliwość zdalnego ustawienia firmowego logo oraz animacji startowej w urządzeniach mobilnych.      9. Możliwość zdalnego zarządzania dźwiękami w urządzeniu mobilnym.      10. Możliwość zdalnego instalowania aplikacji w urządzeniu mobilnym.      11. Możliwość zdalnego zarządzania zasilaniem (np. wygaszacz ekranu) w urządzeniu mobilnym.      12. Możliwość zdalnego ograniczenia funkcjonalności urządzenia mobilnego (w tym jego blokady np. w przypadku kradzieży) – możliwość ta musi działać również w przypadku nieautoryzowanego przewrócenia urządzenia do ustawień fabrycznych.      13. Wymuszenie zdalnego ponownego uruchomienia urządzenia mobilnego.      14. Możliwość zdalnego wymuszenia spersonalizowanych ustawień zabezpieczeń w urządzeniu mobilnym.      15. Możliwość identyfikacji urządzenia mobilnego po numerze IMEI.      16. Możliwość zdalnego wymuszenia automatycznej konfiguracji urządzenia mobilnego po jego uruchomieniu.      17. Możliwość zdalnej zmiany takich parametrów jak: kraj, język, strefa czasowa, głośność, jasność ekranu, czcionki, obrót ekranu.      18. Możliwość zdalnej konfiguracji ustawień predefiniowanych ustawień sieci Wi-Fi (np. automatyczne połączenie z predefiniowaną siecią Wi-Fi).      19. Możliwość zdalnego włączenia/wyłączenia sieci Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC, tryb samolotowy.      20. Możliwość zdalnego wymuszenia uruchomienia aplikacji na urządzeniu mobilnym.      21. Możliwość zdalnej konfiguracji tzw. czarnych/białych list aplikacji w urządzeniach mobilnych.      22. Możliwość zdalnej konfiguracji tzw. czarnych/białych list URL w urządzeniu mobilnym.   3. Zamawiającym wymaga, aby dostarczona licencja do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi była aktywna przez min. 5 lat lub „dożywotnio” (przez licencję dożywotnią Zamawiający rozumie czas trwania licencji przez cały okres użytkowania zaoferowanego urządzenia – okres liczony od dnia przekazania urządzeń Zmawiającemu) (Parametr oceniany);   4. Wykonawca zapewni wsparcie przy wdrożeniu zaoferowanego w tej tabeli oprogramowania do zarządzania urządzeniami mobilnymi – Zamawiający rozumie przez to eksperckie wsparcie inżyniera Producenta zaoferowanego przez Wykonawcę systemu (systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych), przeprowadzenie Zamawiającego przez wspólną konfigurację min. jednego profilu w zaoferowanym systemie (nie więcej niż 3 profile) (wykonanie konfiguracji/nastaw profilu konfiguracyjnego) umożliwiające zdalną konfigurację zaoferowanych urządzeń poprzez sieć Wi‑Fi Zamawiającego po uruchomieniu fabrycznie nowego urządzenia oraz zdalne dodanie urządzeń (albo ich identyfikatorów) do konfiguratora wymienionego w punkcie 4.1. | | | | | | **Producent zaoferowanego systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych:**  **……………………………………………………**  **Pełna nazwa zaoferowanego systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych**  **……………………………………………………..**  **Strona WWW domeny Producenta systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych (strona programu)**  **……………………………………………………..**  **Parametr oceniany**  **Czas trwania licencji (punkt 4.3)**  **……………………………………………………..**  (wpisać: 5 lat (0 punktów) lub dożywotnia (10 punktów)) |
| 5 | Gwarancja (Parametr oceniany):   * 1. okres gwarancji >=36 miesięcy. | | | | | | **Parametr oceniany**  **Okres gwarancji: …………………. miesięcy**  (wpisać okres gwarancji – min. 36 miesięcy, maks. 60 miesięcy) |

**Tabela 2. Tablet 12,4” z systemem operacyjnym + system zdalnego zarządzania urządzenia mobilnego** (wypełnić wykropkowanie)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Ilość [szt.]** | **Cena całkowita netto [zł]** | **Kwota [zł]**  **VAT całkowity**  **(23%)** | **Cena całkowita brutto [zł]** | **Producent, model**  (w tabeli uzupełnić tylko miejsca wykropkowane) |
| *1* | | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **Tablet 12,4” z systemem operacyjnym** | | …………….. | **10** | ……………... | …………. | …………………… | **Producent……………………….……………….….**  **dokładny Model…………………………………………….…**  **(przez dokładny model – Zamawiający rozumie opis pozwalający Zamawiającemu na jednoznaczną identyfikację oferowanego urządzenia na stronach www producenta urządzenia – celem weryfikacji spełnia stawianych w opisie wymagań)** |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | | | | | | **Podzespół/Parametr oferowany**  (*w tabeli uzupełnić tylko miejsca wykropkowane*) |
| 1 | Procesor:   * 1. procesor o architekturze ARM | | | | | | **Producent…………………………………………**  **Model……………………………………….……..** |
| 2 | Specyfikacja:   * 1. matryca 12,4 ± 0,3 cali o rozdzielczości min. 2800 x 1752 pikseli;   2. matryca typu AMOLED;   3. w zestawie rysik;   4. w zestawie oryginalna ładowarka/zasilacz sieciowy;   5. w zestawie oryginalna bateria;   6. w zestawie dedykowane do zaoferowanego tabletu etui z klawiaturą w standardzie QWERTY w tzw. układzie amerykańskim;   7. pamięć RAM min. 6 GB;   8. pamięć wbudowana ROM min. 128 GB;   9. aparat tył min. 13 Mpx, autofocus, flesz;   10. aparat przód min. 8 Mpx;   11. wbudowany GPS, Glonass, Beidou;   12. wbudowane głośniki stereo;   13. wbudowany mikrofon;   14. wbudowane czujnik min.:       1. akcelerometr,       2. czytnik linii papilarnych,       3. czujnik żyroskopowy,       4. czujnik geomagnetyczny,       5. czujnik Halla,       6. czujnik koloru RGB,   15. wbudowana karta WLAN, standard min. b/g/n/ac;   16. wbudowany moduł Bluetooth min. v5.0;   17. obsługa sieci komórkowej 5G;   18. pojemność baterii min. 10 000 mAh;   19. złącze ładowania USB typu C;   20. kolor: czarny/srebrny/odcienie szarości;   21. wszystkie elementy dostawy mają:       1. być fabrycznie i technicznie nowe, nigdy nieużywane wcześniej;       2. być pozbawione wszelkich wad (wolne od wad);       3. wszystkie oferowane urządzenia mają być złożone z identycznych podzespołów, sygnowanych przez ich producenta;       4. posiadać taką samą konfigurację (sprzętową);       5. być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producenta (opakowania kompletne – zawierające wszystkie elementy przewidziane przez producenta);       6. pochodzić z legalnego kanału sprzedaży. | | | | | | **Parametr wymagany**  **Producent etui (punkt 2.6)**  **…………………………………………**  **Model etui (punkt 2.6)**  **………………………………………..**  Zamawiający prosi o zaznaczenia w złożonych materiałach firmowych (w postaci folderów i/lub ulotek informacyjnych i/lub katalogów i/lub kart charakterystyki i/lub kart produktu i/lub dokumentacja techniczna i/lub oświadczeń Producenta) zapisów potwierdzających spełnienie wymaganych parametrów (z pkt 2.1.-2.20.) **z dopisaniem numeru tabeli** oraz **numerem podpunktu** z załącznika  nr 1a (OPZ), który ten zapis potwierdza (Zamawiający dopuszcza materiały w języku angielskim) |
| 3 | System operacyjny:   * 1. Android w wersji min. 9.0 lub równoważny.   Przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system operacyjny funkcjonalności takich jak:   * + 1. system operacyjny dedykowany do pracy w urządzaniach typu tablet z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, w tym także system interaktywnej pomocy w języku polskim. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe, przeglądarka internetowa;     2. system operacyjny musi pozwalać na pracę w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne LAN, Internet), w tym także automatycznie rozpoznawać sieci i ich ustawienia bezpieczeństwa oraz łączyć się automatycznie z raz zdefiniowanymi sieciami;     3. system operacyjny musi być otwarty, przez co rozumie się możliwość instalacji aplikacji z oficjalnego internetowego sklepu jego producenta oraz spoza tego sklepu;     4. system musi zezwalać na instalację aplikacji w formacie \*.apk.;   1. system musi umożliwiać zainstalowanie i prawidłowe/stabilne działanie aplikacji „mHOSP” wyprodukowanej przez Asseco Poland i posiadanej przez Zamawiającego. | | | | | | **Producent systemu………………………..........**  **Wersja systemu…………………………………** |
| 4 | Oprogramowanie do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi:   * 1. Zamawiający informuje, że obecnie do zarządzania urządzeniami mobilnymi wykorzystuje oprogramowanie Samsung Knox Dynamic;   2. Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na oprogramowanie do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi w liczbie odpowiadającej ilości zamawianych w tej tabeli urządzeń. Wymagania od oprogramowania do zarządzania:      1. Możliwość zdalnej konfiguracji wielu urządzeń mobilnych jednocześnie.      2. Możliwość zdalnego wprowadzenia zmian konfiguracyjnych w czasie eksploatacji urządzeń mobilnych.      3. Możliwość zdalnego blokowania automatycznych aktualizacji systemu operacyjnego.      4. Licencjonowanie na urządzenie (1 licencja na 1 urządzenie mobilne).      5. Zdalna możliwość zmiany ustawień domyślnych urządzenia mobilnego.      6. Zdalna możliwość usunięcia niepotrzebnych preinstalowanych aplikacji z urządzeń mobilnych.      7. Możliwość zablokowania/pominięcia kreatora konfiguracji przy pierwszym uruchomieniu urządzenia mobilnego.      8. Możliwość zdalnego ustawienia firmowego logo oraz animacji startowej w urządzeniach mobilnych.      9. Możliwość zdalnego zarządzania dźwiękami w urządzeniu mobilnym.      10. Możliwość zdalnego instalowania aplikacji w urządzeniu mobilnym.      11. Możliwość zdalnego zarządzania zasilaniem (np. wygaszacz ekranu) w urządzeniu mobilnym.      12. Możliwość zdalnego ograniczenia funkcjonalności urządzenia mobilnego (w tym jego blokady np. w przypadku kradzieży) – możliwość ta musi działać również w przypadku nieautoryzowanego przewrócenia urządzenia do ustawień fabrycznych.      13. Wymuszenie zdalnego ponownego uruchomienia urządzenia mobilnego.      14. Możliwość zdalnego wymuszenia spersonalizowanych ustawień zabezpieczeń w urządzeniu mobilnym.      15. Możliwość identyfikacji urządzenia mobilnego po numerze IMEI.      16. Możliwość zdalnego wymuszenia automatycznej konfiguracji urządzenia mobilnego po jego uruchomieniu.      17. Możliwość zdalnej zmiany takich parametrów jak: kraj, język, strefa czasowa, głośność, jasność ekranu, czcionki, obrót ekranu.      18. Możliwość zdalnej konfiguracji ustawień predefiniowanych ustawień sieci Wi-Fi (np. automatyczne połączenie z predefiniowaną siecią Wi-Fi).      19. Możliwość zdalnego włączenia/wyłączenia sieci Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC, tryb samolotowy.      20. Możliwość zdalnego wymuszenia uruchomienia aplikacji na urządzeniu mobilnym.      21. Możliwość zdalnej konfiguracji tzw. czarnych/białych list aplikacji w urządzeniach mobilnych.      22. Możliwość zdalnej konfiguracji tzw. czarnych/białych list URL w urządzeniu mobilnym.   3. Zamawiającym wymaga, aby dostarczona licencja do zarządzania zaoferowanymi w tej tabeli urządzeniami mobilnymi była aktywna przez min. 5 lat lub „dożywotnio” (przez licencję dożywotnią Zamawiający rozumie czas trwania licencji przez cały okres użytkowania zaoferowanego urządzenia – okres liczony od dnia przekazania urządzeń Zmawiającemu) (Parametr oceniany);   4. Wykonawca zapewni wsparcie przy wdrożeniu zaoferowanego w tej tabeli oprogramowania do zarządzania urządzeniami mobilnymi – Zamawiający rozumie przez to eksperckie wsparcie inżyniera Producenta zaoferowanego przez Wykonawcę systemu (systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych), przeprowadzenie Zamawiającego przez wspólną konfigurację min. jednego profilu w zaoferowanym systemie (nie więcej niż 3 profile) (wykonanie konfiguracji/nastaw profilu konfiguracyjnego) umożliwiające zdalną konfigurację zaoferowanych urządzeń poprzez sieć Wi‑Fi Zamawiającego po uruchomieniu fabrycznie nowego urządzenia oraz zdalne dodanie urządzeń (albo ich identyfikatorów ) do konfiguratora wymienionego w punkcie 4.1. | | | | | | **Producent zaoferowanego systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych:**  **……………………………………………………**  **Pełna nazwa zaoferowanego systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych**  **……………………………………………………..**  **Strona WWW domeny Producenta systemu do zdalnego zarządzania i dostosowywania urządzenia mobilnego lub grupy urządzeń mobilnych (strona programu)**  **……………………………………………………..**  **Parametr oceniany**  **Czas trwania licencji (punkt 4.3)**  **……………………………………………………..**  (wpisać: 5 lat (0 punktów) lub dożywotnia (10 punktów)) |
| 5 | Gwarancja (Parametr oceniany):   * 1. okres gwarancji >=36 miesięcy. | | | | | | **Parametr oceniany**  **Okres gwarancji: …………………. miesięcy**  (wpisać okres gwarancji – min. 36 miesięcy, maks. 60 miesięcy) |