**Załącznik nr 2.1 do Formularz ofertowego – Oświadczenie Wykonawcy dotyczące oferowanego rozwiązania.**

**PEŁNA NAZWA WYKONAWCY**

**-----------------------------------**

**---------------------------------------------------**

**--------------------------------------------------------------------------**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE OFEROWANEGO PRODUKTU/ROZWIĄZANIA**

Oświadczam, że w ramach niniejszego postępowania przetargowego, oferuję następujący produkt (rozwiązanie):

**W zakresie zadania nr 1**

Producent ……........................................................................………………………..

Model ….........................................................................…………………….……

Typ ….....................................................................................……………….....

Specyfikacja/Konfiguracja :

|  |  |
| --- | --- |
| **TYP/NAZWA URZĄDZENIA** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **PRODUCENT** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Minimalne wymagane parametry przez Zamawiającego** | **Sposób potwierdzenia parametru****(Podać wartość/wpisać TAK/NIE)** | **Oferowane parametry przez Wykonawcę** |
|  | Obudowa | Stacja robocza pasywna w obudowie min IP54 dopuszczona do pracy w składach materiałów wybuchowych  |  |  |
|  | Zasilanie sieciowe  | Zakres napięcia wejściowego od 90V do 265V AC 50Hz |  |  |
|  | Monitor przemysłowy | W obudowie min IP54 przeznaczony do pracy w składach materiałów wybuchowych Przekątna min. 21,5” Rozdzielczość min. 1920x1024Dedykowany do pracy 24/7 |  |  |
|  | Procesor | Min Intel i5 min 12 gen. chłodzony pasywnie |  |  |
|  | Pamięć  | Obsługiwany rozmiar pamięci RAM min. 16GB |  |  |
|  | Dysk  | SSD o pojemności min. 250 GB odporny na zaniki napięcia |  |  |
|  | Klawaiatura | Odporna na warunki środowiskowe min. IP54 z touchpadem łączona przewodowo ze stacją roboczą  |  |  |
|  | Komunikacja światłowodowa | 2x 1000 Base-Lx duplex LC/PC (o mocy lasera od -9,5 dBm do -3 dBm) |  |  |
|  | Komunikacja bezprzewodowa | Zintegrowane interfejsy bezprzewodowe Wi-Fi 802.11 (zasięg Wi-Fi min 2m) a/b/g/n/ac oraz interfejs Bluetooth minimum 4.2 |  |  |
|  | Interfejsy wewnętrzne | 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, port sieciowy RJ-45 |  |  |
|  | Czytnik kodów kreskowych | Zintegrowany zewnętrzny czytnik kodów kreskowych 1D/2D podłączony do stacji roboczej za pomocą fizycznego przewodu z możliwością odczytu minimum kodów:• dwuwymiarowe: Data Matrix, QR code• jednowymiarowe: Code 39, Code 128Łączony przewodowo ze stacją roboczą, (z możliwością łatwej wymiany w razie awarii)  |  |  |
|  | Oprogramowanie systemowe stacji roboczej | Zainstalowany system operacyjny z rodziny GNU/Linux (Ubuntu). |  |  |
|  | Dodatkowe wymagania dla oprogramowania stacji roboczej(opcjonalnie) | Możliwość pracy systemu operacyjnego, jako bezprzewodowy punkt dostępowy w trybie ACCESS-POINT z wykorzystaniem dostępnych interfejsów wewnętrznych stacji roboczej. |  |  |
|  | Uwierzytelnianie tożsamości | Wspierane algorytmy szyfrowania i autentykacji komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi minimum WPA, WPA2 |  |  |

**W zakresie zadania nr 2**

Producent ……........................................................................………………………..

Model ….........................................................................…………………….……

Typ ….....................................................................................……………….....

Specyfikacja/Konfiguracja :

|  |  |
| --- | --- |
| **TYP/NAZWA URZĄDZENIA** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **PRODUCENT** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Minimalne wymagane parametry przez Zamawiającego** | **Sposób potwierdzenia parametru****(Podać wartość/wpisać TAK/NIE)** | **Oferowane parametry przez Wykonawcę** |
|  | Obudowa | Stacja robocza pasywna w obudowie min IP54 |  |  |
|  | Zasilanie sieciowe  | Zakres napięcia wejściowego od 90V do 265V AC 50Hz |  |  |
|  | Monitor przemysłowy | W obudowie min IP54 Przekątna min. 21,5” Rozdzielczość min. 1920x1024Dedykowany do pracy 24/7 |  |  |
|  | Procesor | Min Intel i5 min 12 gen. chłodzony pasywnie |  |  |
|  | Pamięć | Obsługiwany rozmiar pamięci RAM min. 16GB |  |  |
|  | Dysk | SSD o pojemności min. 250 GB odporny na zaniki napięcia |  |  |
|  | Klawiatura | Odporna na warunki środowiskowe min. z touchpadem łączona przewodowo ze stacją roboczą, min IP54 |  |  |
|  | Komunikacja światłowodowa | 2x 1000 Base-Lx duplex LC/PC (o mocy lasera od -9,5 dBm do -3 dBm) |  |  |
|  | Interfejsy wewnętrzne | 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, port sieciowy RJ-45 |  |  |
|  | Oprogramowanie systemowe stacji roboczej | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Pro  |  |  |