

Numer sprawy: DZ.22.22.2023

Warszawa, 7.12.2023 r.

#### **Do Wykonawców**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Dozór i ochrona mienia w obiektach Instytutu Łączności – PIB w Warszawie przy ul. Szachowej 1, we Wrocławiu przy ul. Swojczyckiej 38 i w Gdańsku przy ul. Jaśkowa Dolina 15”**.

#### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r – Prawo zamówień publicznych<sup>1</sup> udzielam następujących wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 1:**

Dotyczy OPZ – część 1 (Ogólne wymagania Zamawiającego pkt. 2 lit f) Zamawiający wymaga: „Montaż, we wskazanym przez Zamawiającego pomieszczeniu Laboratorium, nadajnika w technologii GSM z co najmniej deklaracją zgodności z normami PN –EN 50136, PN-EN 50131 dla Grade 3, w celu monitorowania sygnałów z wewnętrznego systemu alarmowego posiadanego przez Zamawiającego przez Centrum Monitorowania Alarmów (przez czas trwania umowy i po jej zakończeniu urządzenia pozostają własnością Wykonawcy).W związku z faktem, że systemy Grade są przewidziane dla central alarmowych, a nie do zestawów monitorujących (nadajnik) uprzejmie proszę o wyjaśnienie w/w kwestii.

#### **Odpowiedź:**

System alarmowy w laboratorium ITSEF został zaprojektowany i wykonany w taki sposób by spełniał wymogi bezpieczeństwa dla klasy 3 (Grade 3 - PN-EN 50131-1:2009 – wymagania systemowe i PN-EN 50130-5:2002 – wymagania środowiskowe) oraz by mógł być certyfikowany w tej klasie. Należy zwrócić uwagę na fakt, że cały system alarmowy będzie miał taką klasę, jak zamontowane w nim urządzenie z najniższą klasą w tym nadajniki toru transmisji sygnałów. Dlatego też, Zamawiający wymaga zamontowania we wskazanym przez Zamawiającego pomieszczeniu Laboratorium, nadajnika w technologii GSM z co najmniej deklaracją zgodności z normami PN –EN 50136, PN-EN 50131 dla Grade 3, w celu monitorowania sygnałów z wewnętrznego systemu alarmowego posiadanego przez Zamawiającego przez Centrum Monitorowania Alarmów (przez czas trwania umowy i po jej zakończeniu urządzenia pozostają własnością Wykonawcy). Dodatkowo Zamawiający wymaga by Wykonawca prowadził stały, 24 godzinny nadzór i obsługę sygnałów z systemu alarmowego zainstalowanego w Laboratorium przy wykorzystaniu nadajnika w technologii GSM przez Centrum Monitorowania Alarmów (CMA), a w przypadku alarmu w Laboratorium postępował zgodnie z dostarczoną Wykonawcy instrukcją, w tym natychmiastowo, każdorazowo powiadamiał o wszystkich odebranych przez CMA alarmach wskazanych pracowników Laboratorium (wg. ustalonej kolejności dostępu), którzy podejmą decyzję o ewentualnym odwołaniu patrolu interwencyjnego lub innym działaniu.

---

<sup>1</sup> Dalej: „ ustawa Pzp”

<sup>2</sup> Dalej: „ SWZ”