**Zmiany zapisów Wymagań Eksploatacyjno – Technicznych na dostawę posterunków typu SANGAR/GUARD GR
(zadanie nr 1 – Sprawa nr 61/2025/D)**

* pkt 2.4.1; poz. nr 11 tabeli – z: „pokrycie dachu wodoodporne o wym. minimum 2,44(m) x 3,05(m) x 0,020 (mm)” na: „pokrycie dachu wodoodporne o wym. Minimum 2,29(m) x 3,05(m) x 0,020(mm)”;
* pkt 2.4.1; poz. nr 13 tabeli – zapis „opakowanie pierścieni spinających” oznacza opakowanie do kompletu pierścieni wymienionego w poz. nr 12;
* pkt 15.4 i 15.5 – dopuszcza się przekazanie dokumentacji na nośniku typu pendrive.
* pkt. 2.2 Wyrób powinien być zaprojektowany do łatwego transportu i rozłożenia, jako efektywne narzędzie wielorakiego zastosowania przy budowie struktur ścianowych. Powinien być konstrukcją naziemną, wielokomorową zbudowaną z zgrzewanej siatki drucianej z drutu nierdzewnego[[1]](#footnote-1)**,** specjalnej tkaniny[[2]](#footnote-2)i/lub prętów wspierających. Panele powinny mieć możliwość połączenia wzajemnie, co powinno pozwalać na tworzenie różnego kształtu struktur. Poszczególne komory konstrukcji powinny być wyłożone specjalnym materiałem typu GEOTEXTIL lub równoważny2. Materiał taki pozwala na wypełnienie konstrukcji różnymi rodzajami materiału budulcowego (piasek, żwir, kamienie, gruz itp.). W terenie zestaw powinien posiadać możliwość szybkiego rozłożenia jak i ponownego złożenia.
1. ***siatka druciana*** – wykonana ze stali zgodnej z PN-EN 10218-2:2012, PN-EN 10244-2:2010 oraz PN-EN ISO 16120-2:2012, nierdzewnej, twardo ciągnionej o niskiej zawartości węgla i wytrzymałej na ścinanie (minimum 65% wytrzymałości drutu na rozciąganie). Drut powleczony stopem aluminiowo cynkowym (95% Cynku/5% Aluminium, tolerancja +/- 2%) o średnicy 3,95 mm +/- 0,05 mm i wytrzymałości na rozciąganie minimum 590 N/mm2. [↑](#footnote-ref-1)
2. ***specjalna tkanina o parametrach równoważności*** - geowłóknina o gęstości minimum 200g/m2 i grubości minimum 1mm, odporna na degradacje spowodowaną promieniowaniem UV (minimum 65%) oraz odporna względem biologicznych i chemicznych środowisk spotykanych w glebie i utlenianie (minimum 75%). Wykazująca równe właściwości w różnych warunkach klimatycznych, odporna na niskie i wysokie temperatury otoczenia (minimum od -30°C do +50°C), pozwalająca się formować i utrzymująca stabilność wymiarową względem siebie. [↑](#footnote-ref-2)