



Załącznik nr 5

do Zaproszenia
nr GPNT/36/2017

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Laboratorium Europejskiego Instytutu Bezpieczeństwa Wewnętrznego
Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, Budynek „B”, IV Piętro
Zakupionego w ramach projektu pn. „Gdański Park Naukowo-Technologiczny – Etap III”
Współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Lp.	Nr pom.	Nazwa i opis wyposażenia	Szczegółowy opis	Ilość
1.	5.15.7	Bezzałogowy wielowirnikowiec typu VTOL (Vertical Take Off and Landing) z 8 wirnikami prod. FOXTECH model: Devourer X8 A2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dron Devourer X8 A2, b) Monitor 9,7" Liliput, c) 2 komplety baterii do monitora, d) Statyw do monitora, e) Oprogramowanie DJI, f) Radiomodem DJI Datalink 2,4 Ghz, g) 2 komplety pakietów zasilających TATTU, h) Radio sterujące E18 Futaba 14SG+zasilacz do ładowania, i) Radio sterujące Futaba T10J+zasilacz do ładowania j) Gimbal 3 osiowy Contur C4 z aparatem Nikon D810 (+ładowarka i 2 baterie) i obiektywami Nikkor 85 mm oraz 28 mm, k) Gimbal 3 osiowy Contur C4 z kamerą termowizyjną Flir A65 9Hz+access point, l) Gimbal Contur C4 z aparatem Panasonic GH4 (+ładowarka z kablem) i obiektywem Panasonic 12-35mm, m) Ładowarka Raytronic C60 +zasilacz Efuel 1200W, n) 2 skrzynie transportowe 	1

2.	5.15.7	Bezzałogowy wielowirnikowiec typu VTOL (Vertical Take Off and Landing) z 6 wirnikami prod. DJI model: S900	<ul style="list-style-type: none"> a) Dron DJI S900, b) Monitor 9,7" Liliput, c) 2 komplety baterii do monitora, d) Statyw do monitora, e) Oprogramowanie DJI, f) Radiomodem DJI Datalink 2,4 Ghz, g) 2 komplety pakietów zasilających TATTU 12 mAh, h) Radio sterujące Taranis X9D i) Radio sterujące Taranis X9D j) 3 osiowy Gimbal ARRIS+ aparat Sony A6000 z obiektywem Sony 16mm, k) Gimbal 3 osiowy ARRIS z kamerą Go Pro 3+ Black Edition, l) Ładowarka Skyrac Ultimate 400W + zasilacz Efuel 540W, m) 2 skrzynie transportowe 	1
3.	5.15.7	Bezzałogowy wielowirnikowiec typu VTOL (Vertical Take Off and Landing) z 4 wirnikami prod. DJI model: Inspire 1	<ul style="list-style-type: none"> a) Dron DJI Inspire 1, b) Tablet Samsung Galaxy Tab Pro 8,4" (+ładowarka), c) 2 aparaty sterujące DJI z hd linkiem, d) 3 komplety pakietów zasilających (+ładowarka), e) 3 osiowy gimbal z kamerą DJI, f) Śrubokręt, g) Skrzynia transportowa 	1
4.	5.15.7	Prototypownia druku 3D, nr ewidencyjny: 8013645	<ul style="list-style-type: none"> a) Drukarka 3D wraz z systemem rozbudowy pola roboczego Fortus 400 mc, b) Kompresor bezolejowy JUN-AIR, c) Transformator firmy TRAFBER model Z3TTS 6500/PS nr 50/2013 	1
5.	5.15.8	Dyski twarde	<ul style="list-style-type: none"> a) Dyski twarde – 100 szt., b) Szafa typu Rack – 1 szt., 	1
6.	5.15.8	Meble	<ul style="list-style-type: none"> a) Biurko – 5 szt., b) Krzesło obrotowe – 6 szt., c) Krzesło – 8 szt., d) Regał aktowy – 2 szt., e) Regał warsztatowy – 4 szt., f) Kontener na kółkach – 4 szt., g) Stół laboratoryjny – 1 szt., h) Szafa – 2 szt., i) Flipchart – 1 szt., j) Regał wysoki- 4 szt., k) Regał niski – 2 szt., l) Stojak/wózek na telewizor – 1 szt., m) Stół konferencyjny – 1 szt., n) Szafa aktowa – 3 szt., o) Szafa biurowa – szt., p) Szafa niska – 4 szt., q) Szafka narożna – 1 szt., r) Tablica suchościeralno- magnetyczna – 4 szt., 	1