



Dęblin, dnia 04.02.2022r

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269, z 2022r. poz. 25) zwanej dalej Pzp, Zamawiający - **41.Baza Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie** zawiadamia, że dnia 04.02.2022r wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 ust. 1) ustawy Pzp. tj. w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na.: **„Przeгляд, konserwacja i naprawy urządzeń i instalacji drzwi automatycznych, bram wjazdowych, bram garażowych, bram w hangarach oraz szlabanów w budynkach i na terenach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, stanowiące własność Skarbu Państwa, Nr 3/22/P”** o następującej treści:

Dzień dobry, prosimy o podanie wymiarów bram.

Na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Wykaz bram wraz z wymiarami zawiera załącznik Nr 1 do wyjaśnień.

W załączeniu:

Zestawienie bram wraz z wymiarami.

**DOWÓDCA**

**z up. płk Krzysztof WOCIAL**

**ZADANIE I:**

<b>KONSERWACJA I PRZEGLĄD BRAM KOMPLEKS DĘBLIN-LOTNISKO</b>				
1	<b>Budynek nr 109</b> - trójskrzydłowa brama przesuwna firmy TORSYSTEM BUTZBACH	szt.	1	S 66,21 m x h 49,50 m
2	<b>Budynek nr 115</b> - trójskrzydłowa brama przesuwno-składana (system bramowy TORSYSTEM BUTZBACH)	szt.	1	S 66,21 m x h 49,50 m
3	<b>Budynek nr 192</b> - brama segmentowa podnoszona K2 IS KRISPOL	szt.	2	S 3,40 m x h 3,30 m
			2	S 3,60 m x h 4,50 m
4	<b>Budynek nr 226</b> - brama segmentowa podnoszona POLTAU	szt.	4	S 3,30 m x h 3,40 m
5	<b>Budynek nr 299</b> - brama segmentowa podnoszona HÖRMANN	szt.	2	S 3,80 m x h 3,60 m
6	<b>Budynek nr 424</b> - brama segmentowa podnoszona HÖRMANN	szt.	6	S 6,00 m x h 6,00 m
7	<b>Budynek nr 428</b> - brama segmentowa podnoszona RYTERNA typ TLP STD-R	szt.	2	S 3,00 m x h 2,45 m
8	<b>Budynek nr 435</b> - brama segmentowa podnoszona TORSYSTEM BUTZBACH bez drzwi wejściowych	szt.	13	S 4,50 m x h 4,50 m
9	<b>Budynek nr 435</b> - brama segmentowa podnoszona TORSYSTEM BUTZBACH z drzwiami wejściowymi	szt.	7	S 4,50 m x h 4,50 m
10	<b>Budynek nr 436</b> - brama segmentowa podnoszona TORSYSTEM BUTZBACH bez drzwi wejściowych	szt.	2	S 6,00 m x h 5,00 m
		szt.	14	S 5,00 m x h 5,00 m

		szt.	6	S 7,00 m x h 5,00 m
11	<b>Budynek nr 436</b> - brama segmentowa podnoszona TORSYSTEM BUTZBACH z drzwiami wejściowymi	szt.	2	S 6,00 m x h 5,00 m
		szt.	16	S 5,00 m x h 5,00 m
		szt.	2	S 7,00 m x h 5,00 m
12	<b>Budynek nr 437</b> - brama segmentowa podnoszona TORSYSTEM BUTZBACH bez drzwi wejściowych	szt.	3	S 5,30 m x h 7,00 m
13	<b>Budynek nr 437</b> - Brama rolowana Doorman z napędem firmy Elero	szt.	4	S 5,30 m x h 7,00 m
14	<b>Brama 2 skrzydłowa przesuwna ogrodzeniowa</b> 24m z dwoma napędami przy budynku nr 226 NICE TUB 3500 i NICE TUB 4000	szt.	1	S 24,00 m x h 2,20 m
15	<b>Budynek nr 451 - drzwi zewnętrzne</b> aluminiowe automatyczne przesuwne z napędem elektromechanicznym typ Esco Matic evo LT - 1 E (L,P)	szt.	2	S 1,20 m x h 2,10 m
16	<b>Brama ogrodzeniowa</b> przesuwna 1 skrzydłowa 21m przy budynku nr. 452	szt.	1	S 21,00 m x h 2,20 m
17	<b>Budynek nr. 452</b> – Brama LODING SYSTEM POLSKA napęd NICE bez drzwi wejściowych	szt.	4	S 3,00 m x h 4,20 m
18	<b>Budynek nr. 452</b> – Brama LODING SYSTEM POLSKA napęd NICE z drzwiami wejściowymi	szt.	2	S 4,00 m x h 4,20 m
		szt.	2	S 4,20 m x h 4,20 m

19	<b>Budynek nr. 452</b> – Brama LODING SYSTEM POLSKA napęd NICE z rampą hydrauliczną 232NG-011	szt.	4	S 2,75 m x h 3,00 m
20	<b>Budynek nr. 454</b> – Brama LODING SYSTEM POLSKA napęd NICE bez drzwi wejściowych	szt.	3	S 2,10 m x h 2,40 m
<b>KOMPLEKS STĘŻYCA</b>				
21	<b>Budynek nr 39</b> - brama segmentowa podnoszona POLTAU	szt.	6	S 2,55 m x h 2,60 m

**ZADANIE II:**

<b>KONSERWACJA I PRZEGLĄD BRAM KOMPLEKS DĘBLIN-LOTNISKO</b>				
1	<b>Hangar typu lekkiego nr 443</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
2	<b>Hangar typu lekkiego nr 444</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
3	<b>Hangar typu lekkiego nr 445</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
4	<b>Hangar typu lekkiego nr 446</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
5	<b>Hangar typu lekkiego nr 447</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
6	<b>Hangar typu lekkiego nr 448</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
7	<b>Hangar typu lekkiego nr 449</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m

8	<b>Hangar typu lekkiego nr 450</b> – bramy segmentowe podnoszone z siłownikami model 120/140 S910 SUMMIT	szt.	2	S 17,45 m x h 8,80 m
---	--	------	---	----------------------