**Załącznik nr 2 do Ogłoszenia**

**nr sprawy: 18/R/ZLT/2021**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DOSTAWA SŁUCHAWEK LOTNICZYCH TYPU BOSE A20**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Typ  (nr katalogowy) | Typ SP / Typ słuchawek | Wymagane lata produkcji | Uszczegółowienie przedmiotu zamówienia | Termin dostawy |
| a | b | c | d | e | f | g |
| 1. | Słuchawki lotnicze BOSE A20 | 324843-2020 | M28B/PT GC | 2020-2021 | W zestawie: słuchawki wyposażone w moduł sterujący oraz przewód komunikacyjny prosty zakończony podwójnymi wtykami typu "JACK" M642/5-1 (PJ068) i M642/4-1 (PJ055), pokrowiec ochronny zamykany czarny, 2 baterie AA.  Udzielona gwarancja: minimum 24 m-ce.  Wraz z dostawą do słuchawek wymagany jest: certyfikat EASA FORM1 lub Certyfikat of Conformity lub inny dokument wystawiony przez producenta. | 30.09.2021r. |
| 2. | Słuchawki lotnicze BOSE A20 | 324843-2030 | C-295M | 2020-2021 | W zestawie: słuchawki wyposażone w moduł sterujący oraz przewód komunikacyjny prosty zakończony wtykiem typu "JACK" U-174/U, pokrowiec ochronny zamykany czarny, 2 baterie AA.  Udzielona gwarancja: minimum 24 m-ce.  Wraz z dostawą do słuchawek wymagany jest: certyfikat EASA FORM1 lub Certyfikat of Conformity lub inny dokument wystawiony przez producenta. | 30.09.2021r. |
| 3. | Przewód komunikacyjny do słuchawek lotniczych A20 327070-2020 | 327070-2020 | BOSE A20  P/N 324843-2020 | 2020-2021 | Przewód komunikacyjny prosty zakończony podwójnymi wtykami typu "JACK" M642/5-1 (PJ068) i M642/4-1 (PJ055) wraz z modułem sterującym.  Udzielona gwarancja: minimum 24 m-ce.  Wraz z dostawą wymagany jest: certyfikat EASA FORM1 lub Certyfikat of Conformity lub inny dokument wystawiony przez producenta. | 30.09.2021r. |
| 4. | Przewód komunikacyjny do słuchawek lotniczych A20 327070-2030 | 327070-2030 | BOSE A20  P/N 324843-2030 | 2020-2021 | Przewód komunikacyjny prosty zakończony wtykiem typu "JACK" U-174/U wraz z modułem sterującym.  Udzielona gwarancja: minimum 24 m-ce.  Wraz z dostawą wymagany jest: certyfikat EASA FORM1 lub Certyfikat of Conformity lub inny dokument wystawiony przez producenta. | 30.09.2021r. |