

Mit dem Angebot vorzulegende Nachweise für die fachliche Richtigkeit des Ausschreibungsgegenstandes

Bezeichnung:

Freifallschulungskombination

ASD-Nummer: 47394A Freifallschulungskombination

1.) vom Bieter mit dem Angebot vorzulegende Angebotsmuster:

1 Stück Freifallschulungskombination LB 8415-04619 Ausgabe 1 vom 02.06.2022
m. erg.Info v.08.03.2022 Größe M und Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich zum Nachweis der geforderten Leistung durch den Bieter und Prüfung durch die Vergabestelle

2.) vom Bieter mit dem Angebot vorzulegende Unterlagen

Datenblatt zum Nachweis der Forderungen

1.1 Anwendungsbereich

Kurzbeschreibung

Absetzhöhen bis 5.000 m GND

Temperaturbereich -20 °C bis + 35 °C

Freifallgeschwindigkeit ca. 200 km/h

Qualitätsprüfzertifikate lt. DIN 55350-18-4.1.2 (Herstellerzertifikat im Soll/Ist-Vergleich) zum Nachweis

der Forderungen gemäß

2.1.1 Oberstoff

2.1.1.2 Verstärkungen

2.1.1.3 Farbe gelb und blau

2.1.1.4 Maßänderung

2.1.1.5 Schweißechtheit

2.1.1.7 Reibechtheit, trocken/nass

2.1.1.8 Trockenreinigungsechtheit

Konformitätserklärung gem. DIN EN ISO/ IEC 17050-1 bzgl. TL 8305-0011/20 v. 14.02.2019 bzw. 8400-0001 Punkt 1.2.2 Forderungen zu Gefahrstoffen, für das endausgerüstete textile Flächengebilde (Oberstoff) ausgestellt durch den Materialhersteller.

Bezeichnung:

Freifallkombination Ausbilder, Farbe grau

ASD-Nummer: 47397A Freifallkombination Ausbilder

1.) vom Bieter mit dem Angebot vorzulegende Angebotsmuster:

1 Stück Freifallschulungskombination LB 8415-04619 Ausgabe 1 vom 02.06.2022
m. erg.Info v.08.03.2022 Größe M und Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich zum Nachweis der geforderten Leistung durch den Bieter und Prüfung durch die Vergabestelle

2.) vom Bieter mit dem Angebot vorzulegende Unterlagen

Produktdatenblatt zum Nachweis der Forderungen

1.1 Anwendungsbereich

Kurzbeschreibung

Absetzhöhen bis 5.000 m GND

Temperaturbereich -20 °C bis + 35 °C

Freifallgeschwindigkeit ca. 200 km/h

Qualitätsprüfzertifikate lt. DIN 55350-18-4.1.2 (Herstellerzertifikat im Soll/Ist-Vergleich) zum Nachweis der Forderungen gemäß

- 2.1.1 Oberstoff
- 2.1.1.2 Verstärkungen
- 2.1.1.3 Farbe
- 2.1.1.4 Maßänderung Fb. grau und sand
- 2.1.1.5 Schweißechtheit Fb. grau und sand
- 2.1.1.7 Reibechtheit, trocken/nass Fb. grau und sand
- 2.1.1.8 Trockenreinigungsechtheit Fb. grau und sand

Konformitätserklärung gem. DIN EN ISO/ IEC 17050-1 bzgl. TL 8305-0011/20 v. 14.02.2019 bzw. 8400-0001 Punkt 1.2.2 Forderungen zu Gefahrstoffen, für das endausgerüstete textile Flächengebilde (Oberstoff) ausgestellt durch den Materialhersteller.

Die Vorlage der hier geforderten Nachweise entbindet den Auftragnehmer im Auftragsfalle nicht von der Pflicht zum Nachweis aller, auch der hier nicht nachzuweisenden Eigenschaften lt. Spezifikation.

IM AUFTRAGSFALL ergänzend zu den Forderungen gem. Spezifikation:

Je Lieferung ist durch den Auftragnehmer eine Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1 bez.der Einhaltung der in der Spezifikation gestellten Forderungen an das Gesamtprodukt auszustellen.

Für die Angebotsphase sowie Auftragsausführung mit Ergänzungen zu den Spezifikationen:Spez. Bw0-13-0001 Allgemeine ergänzende technische Forderungen, Ausgabe 4 vom 09.03.2022