

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Hinweis

Die Wertung dieser Vergabe erfolgt in folgendem Verhältnis:

Preis 50 % / Leistung 50 %

Unten aufgeführt sind ausschließlich die Leistungskriterien. Die dort genannte prozentuale Gewichtung bezieht sich allein auf den Anteil an der Leistungswertung und nicht auf den Anteil der Gesamtwertung. Für die Ermittlung des Anteils an der Gesamtwertung ist die Gewichtung mit der oben genannten Leistungsgewichtung zu multiplizieren.

Die Wertung des Preises erfolgt nach Ermittlung einer Kennzahl P anhand der Formel $P = \text{günstigster Angebotspreis} / \text{Angebotspreis}$.

2 Garantie und Gewährleistung [Mussangabe]

Gewichtung: 10,00%

Maximalpunktzahl: 4

Werden neben der gesetzlichen Gewährleistung von 24 Monaten darüber hinausgehende Garantien gegeben werden diese wie folgt, abgestuft gewertet:

- ☐ Keine Angabe (0)
- ☐ Erfüllung der gesetzlichen Gewährleistung (0)
- ☐ Erfüllung der gesetzlichen Gewährleistung für das gesamte Fahrzeug und mindestens 6 weitere Monate Garantie (Material- und Arbeitskosten) auf den Ausbau und installierte Technik sowie die Rollcontainer (1)
- ☐ Erfüllung der gesetzlichen Gewährleistung für das gesamte Fahrzeug und mindestens 12 weitere Monate Garantie (Material- und Arbeitskosten) auf den Ausbau und installierte Technik sowie die Rollcontainer (2)
- ☐ Erfüllung der gesetzlichen Gewährleistung für das gesamte Fahrzeug und mindestens 18 weitere Monate Garantie (Material- und Arbeitskosten) auf den Ausbau und installierte Technik sowie die Rollcontainer (3)
- ☐ Erfüllung der gesetzlichen Gewährleistung für das gesamte Fahrzeug und mindestens 24 weitere Monate Garantie (Material- und Arbeitskosten) auf den Ausbau und installierte Technik sowie die Rollcontainer (4)

Nur eine Antwort wählbar

3 Qualität der Umsetzung

Gewichtung: 90,00%

3.1 Umsetzung Ausbau Fahrerhaus/Fahrgestell

Gewichtung: 9,00%

Maximalpunktzahl: 10

Übersichtlichkeit der Bedienelemente (Sondersignal / Funktionen des Aufbaus)
Positiv bewertet wird Steuerung durch einzelne Taster mit übersichtlicher Bedienung (z.B. gegenüber Bedienteilen mit Menüführung und Touchscreen).

Anordnung der Bedienelemente / zusätzlichen Einbauten
Gefordert ist gute Erkennbarkeit und Bedienbarkeit vom Fahrersitz aus.
Möglichst geringe Einschränkung des Sichtfeldes des Fahrers

Funktionalität und Ausführung

- Ablage Kleinmaterialien und Dokumente, Helmhalterung, sonstige Halterungen,

- Einbau von Funk und anderen Zusatzgeräten

Positiv bewertet wird eine verdeckte Kabelführung, verdeckter und geschützter Einbau von Funktechnik, gute Zugänglichkeit der Programmierschnittstelle und des BSI-Kartensteckers.

- Grundfahrgestell : Leistungs- und Gewichtsreserven werden positiv berücksichtigt

3.2 Umsetzung Aufbau und Ladefläche

Gewichtung: 72,00%

Maximalpunktzahl: 10

Beurteilung von Ausführung, Ergonomie, Handling und Platzangebot des Feuerwehrtechnischen Aufbaus

Kriterien:

- Lagerungsart der Beladung in den Geräteräumen

(Schwenkwände und Auszüge werden gegenüber starrer Befestigung positiv bewertet. Zudem werden robuste und gut lesbare Beschriftungen positiv bewertet)

(Möglichkeit für einfache Umbauten und Erweiterungen werden positiv bewertet, z.B. variable Zwischenböden)

- Konstruktive Ausführung (Strapazierfähige Materialien, Schutz von Kanten)

- Reinigungsfreundlichkeit des Geräteraumes / Ladefläche

(Möglichst geschlossene, glatte Oberflächen werden positiv bewertet)

- Funktionsumfang und Bedienbarkeit des Lichtmastes / Ladebordwand

Positiv bewertet werden eine leicht zugängliche und unkomplizierte Bedienung (Bedienteil)

- Lagerung der Multifunktionsleiter

Positiv bewertet werden leichte Zugänglichkeit und unkomplizierte Bedienung

-Ausführung des Schwenkwandsystems

Positiv beurteilt wird eine einfache, robuste Bedienung welche im

Fall von Schäden einfach instand gesetzt werden kann (Verzicht auf Spezialteile).

- Ladungssicherung

Flexibilität und Funktionsumfang der Ladungssicherung
- Ladebordwand
(Leistungsfähigkeit, Bedienungsfreundlichkeit und Funktionsumfang)
- Beleuchtungseinrichtungen
(Leistung, Anzahl und Anordnung der Scheinwerfer)
- Energieversorgung / Energiebilanz
(Leistung und Funktionalität Ladetechnik, Reserven für spätere Ausbauten)
- Gewichtsbilanz
(Reserven werden positiv berücksichtigt)

3.3 Umsetzung Rollcontainer

Gewichtung: 9,00%
Maximalpunktzahl: 10

Konstruktive Ausführung des Rollcontainers
positiv berücksichtigt werden
- Möglichkeit für spätere Erweiterungen und Anpassungen
- hohe Belastbarkeit des Rollcontainers
- gut bedienbare Bremsanlage (auch mit Handschuhen)
- gutes Handling (z.B.gummierte Rollen)
- Handling Gleisfahrwerk (einfacher Einbau / Anwendung)
- Reinigungsfreundlichkeit

4 Anlagen [Mussangabe]

Ich bestätige, dass die geforderten Anlagen beigelegt sind.

[]

Mehrere Antworten wählbar

5 Beistellung Beladung [Mussangabe]

Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Beistellung der Beladung zum Oktober 2027 erfolgt.

[]

Mehrere Antworten wählbar

6 Lieferzeit [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Lieferzeit ab Auftragserteilung beträgt maximal 36 Monate

[] Keine Angabe
[] Ja
[] Nein

Nur eine Antwort wählbar