

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis DLA(K) 23/12

Aufbau und Lieferung von 2 Drehleitern DLA(K) 23/12 nach DIN 14043 oder gleichwertiger Norm

Das ausführliche Leistungsverzeichnis ist der "Anlage zum LV DLA(K) 23/12" zu entnehmen.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)						
1	Drehleiter DLA(K) 23/12 Aufbau und Lieferung von 2 Drehleitern DLA(K) 23/12 nach DIN 14043 oder gleichwertiger Norm Das ausführliche Leistungsverzeichnis ist der "Anlage zum LV DLA(K) 23/12" zu entnehmen.	Menge: 2 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>						
F 1.1	zu 1: Hersteller <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fragetitel</th> <th>Antwort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.1 Fahrgestellhersteller Geben Sie den Fahrgestellhersteller an! </td> <td> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td> 1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an! </td> <td> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </td> </tr> </tbody> </table>	Fragetitel	Antwort	1.1 Fahrgestellhersteller Geben Sie den Fahrgestellhersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Fragetitel	Antwort								
1.1 Fahrgestellhersteller Geben Sie den Fahrgestellhersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
F 1.2	zu 1: Komplettfahrzeug		
	Fragetitel	Antwort	
	2.1 Wendekreis Geben Sie den Wendekreis der kompletten Drehleiter gemessen an der äußeren Kante des übergeklappten Rettungskorbes in Metern an.	Antwort - Angabe als ganze Zahl <input type="text"/>	
	2.2 Lieferzeit Geben Sie den frühestmöglichen Liefertermin nach Auftragserteilung an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Skonto

Ein angebotenes Skonto wird nur berücksichtigt, wenn als Zahlungsziel mindestens 14 Tage angegeben werden!

1. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen
2. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

Bei Wertungskriterium 1 (Preis) erhält das Angebot mit dem niedrigsten Preis die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Jedes preisintensivere Angebot wird geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Das Wertungskriterium 2 ist in 3 Untergruppen gegliedert.
Es werden Daten zum Fahrzeug bewertet.

2.1 Verlängerung der Fahrerkabine

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der größtmöglichen Fahrerhausverlängerung, um mehr Stauraum zu erhalten und das ein Drehleitaraufbau noch gewährleistet ist, die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Das Außenmaß des Fahrerhauses darf dabei, gemessen von Vorderkante Stoßstange bis Hinterkante Rückwand, 2.100 mm nicht überschreiten. Die geforderte Mindestverlängerung beträgt 170 mm.

mind. 170 mm = 0 Punkte
> 170 mm - 200 mm = 50 Punkte
> 200 mm = 100 Punkte

2.2 Airbag

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot bei welchem das Fahrgestell mit Airbags für Fahrer und Beifahrer ausgestattet ist die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Airbag nur für Fahrer	= 0 Punkte	
Airbag für Fahrer und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer	= 100 Punkte	

2.3 Klima & Heizung

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot bei welchem das Fahrgestell über die Möglichkeit zur Beheizung des Fahrerhauses bei kürzeren Standzeiten mittels Restwärme des Motors ohne den Einbau einer Zusatzheizung und ohne eingeschaltete Zündung verfügt die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Restwärmenutzung zur Heizung nicht möglich	= 0 Punkte
Restwärmenutzung zur Heizung möglich	= 100 Punkte

Das Wertungskriterium 3 ist in 3 Untergruppen gegliedert.
Es werden Daten zum Drehleiteraufbau bewertet.

3.1 Abstand Hinterkante Rettungskorb bis Vorderkante Fahrerhaus

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit dem geringsten Maß 100 Punkte. Jedes Angebot mit größerem Maß wird geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Geben Sie den kleinstmöglichen Abstand von der Hinterkante des Rettungskorbes bis zur Vorderkante des Fahrerhauses bei vor dem Fahrerhaus auf dem Boden abgesetztem Rettungskorb und den in der Auflage liegendem Leiterpark an.

Berechnung: $\text{Maß ist} / \text{Maß min} * 100$

3.2 Abstand Drehkranzmitte bis Vorderkante Rettungskorb

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit dem geringsten Maß 100 Punkte. Jedes Angebot mit größerem Maß wird geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Geben Sie den kleinstmöglichen Abstand von Drehkranzmitte bis zur Vorderkante des Rettungskorbes und 90° zur Hauswand ausgerichtetem Leitersatz an (Kleinstmöglicher Aktionsradius).

Berechnung: $\text{Maß ist} / \text{Maß min} * 100$

3.3 3 - Personen - Freistandsgrenze

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der größtmöglichen Ausladung, bei einer Abstützbreite von 4,85 Metern und die Abstützbreite beidseitig gleich verteilt, die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Jedes Angebot mit geringerer Ausladung als die am höchsten angegebene Ausladung aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung: $\text{Maß ist} * 100 / \text{Maß max.}$

Das Wertungskriterium 4 ist in 2 Untergruppen gegliedert.
Es wird die Gewährleistung zum Drehleiteraufbau bewertet.

4.1 Gewährleistung auf den Drehleiteraufbau

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der längsten Gewährleistung die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Jedes Angebot mit geringerer Gewährleistung als die am höchsten angegebene Gewährleistung aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Die geforderte Mindestgewährleistung beträgt 24 Monate.

Berechnung: Gewährleistung ist * 100 / Gewährleistung max.

4.2 Gewährleistung gegen Durchrostung auf den Drehleiteraufbau

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der längsten Gewährleistung gegen Durchrostung die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Jedes Angebot mit geringerer Garantie als die am höchsten angegebene Garantie aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Die geforderte Mindestgewährleistung gegen Durchrostung beträgt 72 Monate.

Berechnung: Garantie ist * 100 / Garantie max.

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		40 %
2	Fahrgestell		25 %
2.1	Verlängerung Fahrerkabine Fragetext: Geben Sie die Verlängerung der Fahrerkabine in Millimetern an. Es sind mindestens 170 Millimeter Verlängerung der Fahrerkabine gefordert. Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!	Antwort - Angabe als ganze Zahl <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	45 %
2.2	Airbag Fragetext: Verfügt das Fahrgestell über einen Airbag nur für den Fahrer oder über Airbags für Fahrer und Beifahrer? 1. Airbag nur für Fahrer 2. Airbags für Fahrer und Beifahrer Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein. Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <hr/> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <hr/> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	45 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
2.3	<p>Klima & Heizung</p> <p>Fragetext:</p> <p>Verfügt das Fahrgestell über die Möglichkeit zur Beheizung des Fahrerhauses bei kürzeren Standzeiten mittel Restwärme des Motors ohne den Einbau einer Zusatzheizung und ohne eingeschaltete Zündung?</p> <p>1. ohne Nutzung der Motorrestwärme zur Beheizung 2. mit Nutzung der Motorrestwärme zur Beheizung</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	10 %
3	Drehleitaraufbau		25 %
3.1	<p>Abstand Hinterkante Rettungskorb bis Vorderkante Fahrerhaus</p> <p>Fragetext:</p> <p>Geben Sie den kleinstmöglichen Abstand von der Hinterkante des Rettungskorbes bis zur Vorderkante des Fahrerhauses bei vor dem Fahrerhaus auf dem Boden abgesetztem Rettungskorb und den in der Auflage liegendem Leiterpark in Millimetern an.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<p>Antwort - Angabe als ganze Zahl</p> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	30 %
3.2	<p>Abstand Drehkranzmitte bis Vorderkante Rettungskorb</p> <p>Fragetext:</p> <p>Geben Sie den kleinstmöglichen Abstand von Drehkranzmitte bis zur Vorderkante des Rettungskorbes und 90° zur Hauswand ausgerichtetem Leitersatz (Kleinstmöglicher</p>	<p>Antwort - Angabe als ganze Zahl</p> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	30 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	<p>Aktionsradius, < 7,5 Meter) in Millimetern an.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>		
3.3	<p>3 - Personen - Freistandsgrenze</p> <p>Fragetext:</p> <p>Geben Sie die 3 - Personen - Freistandsgrenze, bei einer Abstüzbreite von 4,85 Metern und die Abstüzbreite beidseitig gleich verteilt in Metern und Zentimetern an.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<p>Antwort - Angabe als Dezimalzahl</p> <p><input type="text"/></p>	40 %
4	<p>Gewährleistung</p>	<p><input type="text"/></p>	10 %
4.1	<p>Gewährleistung auf den Drehleiteraufbau</p> <p>Fragetext:</p> <p>Geben Sie die Dauer der Gewährleistung auf den Drehleiteraufbau in Monaten an.</p> <p>Es werden mindestens 24 Monate Gewährleistung gefordert.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<p>Antwort - Angabe als ganze Zahl</p> <p><input type="text"/></p>	50 %
4.2	<p>Gewährleistung gegen Durchrostung auf den Drehleiteraufbau</p> <p>Fragetext:</p> <p>Geben Sie die Dauer der Gewährleistung auf den Drehleiteraufbau gegen Durchrostung in Monaten an.</p> <p>Es werden mindestens 72 Monate Gewährleistung gefordert.</p>	<p>Antwort - Angabe als ganze Zahl</p> <p><input type="text"/></p>	50 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!		

Angebot

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.	Nachlass in %:	<hr/>
	Gesamtangebotssumme ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):	<hr/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):	<hr/>