

Leistungsverzeichnis

Rückeanhänger mit Kran und Rungen zum Rücken und Transport von Holz

im Landeszentrum Wald Sachsen-Anhalt, Betreuungsförstamt Harz und im Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt, Forstbetrieb Ostharz

Liefer- und Rechnungsempfänger:

Los 1:
Landeszentrum Wald Sachsen-Anhalt
Betreuungsförstamt Harz
OT Wippra
Poststraße 33
06526 Sangerhausen

Los 2:
Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt
Forstbetrieb Ostharz
Forstpark 1
06493 Harzgerode

Bitte um Beachtung:

Der Angebotspreis muss die Kosten
- der Anlieferung und
- der Einweisung
enthalten!

Ausfüllhinweise: Sie müssen alle farblich unterlegten, unterstrichenen Felder ausfüllen. Optional können Sie Angaben in Feldern machen, die nur unterstrichen, aber nicht farblich unterlegt sind. Tragen Sie in der Spalte "Mengen- und Preisangaben" alle notwendigen, geforderten Angaben ein (Preise und Kosten jeweils ohne gesetzliche USt.). Ist eine Preiseinheit ungleich 1 vorgegeben (z.B. 1.000), so geben Sie bitte den Preis netto pro Einheit bezogen auf die Preiseinheit an (z.B. 10,00 EUR pro 1.000 Mengeneinheiten). Beziehen Sie in Rahmenvertragspositionen Ihren angebotenen Preis auf die angegebene geschätzte Menge. Geben Sie in der Spalte "Gesamtbetrag netto (EUR)" für jede Position den Betrag an, der für die Position aus den Einzelangaben zu kalkulieren ist. Beispiel für eine Position mit angegebener Menge und gefordertem Preis: Die Menge ist mit dem Preis netto pro Einheit in Euro zu multiplizieren.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 1	<p>Rückeanhänger mit Kran, Rungen und halbhohler Einlegewanne für das BFoA Harz</p> <p>für Zugmaschine Unimog 417/10, Typ 222, 62 kW, Baujahr 1991 mit einer Zuggleistung von 9.000 kg , die Betriebserlaubnis soll sich auf 25 km/h beschränken</p> <p>Alle wichtigen Parameter für den Rückeanhänger entnehmen Sie bitte den Fragebögen 1 - 5</p> <p>Mit dem Angebot ist ein Datenblatt des angebotenen Rückeanhängers mit Kran und Rungen U N B E D I N G T einzureichen!</p>	<p>Menge: 1 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.1	zu 1: Allgemein		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller/Bezeichnung des Rückewagens Bitte tragen Sie Hersteller: Fabrikat: Typ: des angebotenen Rückeanhängers ein!		
	1.2 Kontaktdaten Wer ist Ansprechpartner: E-Mail Adresse: Telefonnummer: für die Auftragsabwicklung im Falle der Auftragserteilung?		
	1.3 Bereitstellungstermin d.h. der Rückewagen ist fertig zur Auslieferung. Geben Sie bitte das realistische Datum an!		
	1.4 Servicepartner Wo befindet sich die nächste Servicestelle? Bitte benennen!		
1.5 Garantie und Gewährleistung Was haben Sie für Garantie- und Gewährleistungen? Geben Sie bitte eine kurze Erläuterung!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.2	zu 1: Aufbau		
	Fragetitel	Antwort	
	Frage 2.1 Art des Aufbaus muss mit Rungen erfolgen. Mindestens 4 Rungenpaare sind gefordert. Bitte geben Sie die Anzahl an. Ist das hinterste Rungenpaar über eine Rahmenverlängerung ausziehbar?	_____ _____ _____	
	Frage 2.2 Zentralrohrrahmen (geforderte)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	2.3 Gesamtgewicht 8 - 10 Tonnen Bitte zulässiges Gesamtgewicht angeben!	_____ _____ _____	
	2.4 Leergewicht 2,2 - 2,7 Tonnen Bitte Leergewicht angeben!	_____ _____ _____	
	2.5 Anhängervorrichtung Anhängung oberhalb der Zapfwelle (= Obenanhängung, Hydraulikpumpe ist unterhalb vom Zug) Bitte erläutern!	_____ _____ _____	
	2.6 Lenkdeichsel Bitte Angaben zur Lenkdeichsel machen!	_____ _____ _____	
2.7 Zulassung und Papiere muss nach COC für 25 km/h zulassungsfähig sein Bitte angeben!	_____ _____ _____		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)			
	Fragetitel	Antwort				
	2.8 Beleuchtung gefordert werden: Rückleuchten LED + klappbar & LED Arbeitsscheinwerfer am Kran Bitte erläutern!	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> </table>				
	2.9 Stützlast nicht größer als 1.200 kg!	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> </table>				
	2.10 Stiringitterfläche und Einlegewanne Bitte erläutern!	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> </table>				
	2.11 Maße Rückeanhänger Bitte geben Sie die Maße (Breite, Länge, Höhe) des Anhängers und die Maße der Ladefläche an!	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #ffffcc;"> </td></tr> </table>				

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.3	zu 1: Fahrwerk		
	Fragetitel	Antwort	
	3.1 Achsen gefordert wird eine Boggie-Achse, hydraulisch verschiebbar! Bitte geben Sie die Bezeichnung der Achse an.	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>	
	3.2 Bereifung gefordert werden Breitreifen, min. 400 mm breit mit Forststollenprofil Bitte Bezeichnung angeben.	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>	
3.3 Bremse Druckluftbremse auf alle 4 Rändern (gefordert)	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.4	zu 1: Hydraulik		
	Frage	Antwort	
	4.1 Hydrauliksystem eigenes Hydrauliksystem am Rückeanhänger gefordert, Antrieb mittels Zapfwelle Bitte erläutern!		
	4.2 Förderleistung mindestens 50l/min Bitte Förderleistung angeben!		
	4.3 Hydraulikschläuche geschützte Verlegung der Hydraulikschläuche vom Steuerblock bis zur Kranspitze! Bitte erläutern!		
	4.4 Schlauchbruchventile zum Senken und Knicken des Greifarms Bitte erläutern!		
	4.5 Hydrauliköl eigene Ölversorgung mit Bio-Öl, fest eingebauter Hydraulikpumpe und Ölkühlung		
	4.6 HPC-Joystick - Steuerung hydraulisch vorgesteuert? Bitte erläutern		
4.7 Bedienstand auf Ladefläche, daher verlängertes Schlauchpaket!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
	Fragetitel Bitte erläutern!	Antwort <div style="background-color: yellow; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 15px; width: 100%;"></div>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.5	zu 1: Kran		
	Frage	Antwort	
	5.1 Maximale Reichweite mindestens 7,0 m Bitte Reichweite angeben!		
	5.2 Hubleistung bei 7,0 m Reichweite bei angebaute Zange und Rotator 450 kg Hubleistung bitte angeben!		
	5.3 Schwenkradius mindestens 375 Grad Schwenkradius bitte angeben!		
	5.4 Teleskopausschub mindestens 1 Ausschub gefordert Bitte erläutern!		
	Frage 5.5 Ölkühler muss vorhanden sein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Frage 5.6 Abstützung Flap-Down Abstützung gefordert	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	5.7 Rotator mindestens 3 t - endlos Bitte erläutern!		
5.8 Greifer Öffnungsweite mindestens 1.200 mm Bitte geben Sie die Öffnungsweite an!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
	Fragetitel	Antwort	
	Frage 5.9 Pendelbremse doppelt gebremst (gefordert)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

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

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		70 %
2	Erfüllung der Vorgaben		10 %
3	Service		10 %
4	Bereitstellungstermin		10 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 2	<p>Rückeanhänger mit Kran und Rungen für den Forstbetrieb Ostharz</p> <p>für Zugmaschine John Deere 6100M, 125 PS</p> <p>Alle wichtigen Parameter für den Rückeanhänger entnehmen Sie bitte den Fragebögen 1 - 5</p> <p>Mit dem Angebot ist ein Datenblatt des angebotenen Rückeanhängers mit Kran und Rungen U N B E D I N G T einzureichen!</p>	<p>Menge: 1 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.1	zu 2: Allgemein		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller/Bezeichnung des Rückewagens Bitte tragen Sie Hersteller: Fabrikat: Typ: des angebotenen Rückeanhängers ein!		
	1.2 Kontaktdaten Wer ist Ansprechpartner: E-Mail Adresse: Telefonnummer: für die Auftragsabwicklung im Falle der Auftragserteilung?		
	1.3 Bereitstellungstermin d.h. der Rückewagen ist fertig zur Auslieferung. Geben Sie bitte das realistische Datum an!		
	1.4 Servicepartner Wo befindet sich die nächste Servicestelle (max. 150 km entfernt)?		
1.5 Garantie und Gewährleistung Was haben Sie für Garantie- und Gewährleistungen? Geben Sie bitte eine kurze Erläuterung!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.2	zu 2: Aufbau		
	Frage	Antwort	
	Frage 2.1 Art des Aufbaus muss mit Rungen erfolgen. Mindestens 4 Rungenpaare sind gefordert. Bitte geben Sie die Anzahl an. Ist das hinterste Rungenpaar über eine Rahmenverlängerung ausziehbar?		
	Frage 2.2 Doppelrohrrahmen (geforderte)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	2.3 Gesamtgewicht maximal 11 Tonnen Bitte zulässiges Gesamtgewicht angeben!		
	2.4 Anhängavorrichtung muss eine Zugöse mit 40 mm fix aufweisen, Zugöse muss über der Zapfwelle angeordnet sein! Bitte erläutern!		
	2.5 Deichsel muss hydraulisch lenkbar um +/- 40 ° sein Bitte Angaben zu Deichsel machen!		
	2.6 Zulassung und Papiere muss nach COC für 25 km/h zulassungsfähig sein Bitte angeben!		
	2.7 Beleuchtung gefordert werden: Rückleuchten LED + klappbar & LED Arbeitsscheinwerfer am Kran Bitte erläutern!		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
	<p>Fragetitel</p> <p>2.8 Stirngitterfläche und mögliche Einlegewanne Bitte erläutern!</p> <p>2.9 Maße Rückeanhänger Bitte geben Sie die Maße (Breite, Länge, Höhe) des Anhängers und die Maße der Ladefläche an!</p>	<p>Antwort</p> <p>[Yellow box for answer]</p> <p>[Yellow box for answer]</p> <p>[Yellow box for answer]</p> <p>[Yellow box for answer]</p>	
F 2.3	<p>zu 2: Fahrwerk</p> <p>Fragetitel</p> <p>3.1 Achsen gefordert wird eine Boggie-Achse, hydraulisch verschiebbar! Bitte geben Sie die Bezeichnung der Achse an.</p> <p>3.2 Bereifung gefordert werden Breitreifen, min. 500 mm breit Bitte Bezeichnung angeben.</p> <p>3.3 Bremse Druckluftbremse auf alle 4 Rändern (gefordert)</p> <p>3.4 Handbremse muss vorhanden sein</p>	<p>Antwort</p> <p>[Yellow box for answer]</p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.4	zu 2: Hydraulik		
	Frage	Antwort	
	4.1 Hydrauliksystem eigenes Hydrauliksystem am Rückeanhänger gefordert, Antrieb mittels Zapfwelle Bitte erläutern!		
	4.2 Förderleistung mindestens 50l/min Bitte Förderleistung angeben!		
	4.3 Schlauchbruchventile zum Senken und Knicken des Greifarms Bitte erläutern!		
	4.4 Hydrauliköl Bio-Öl nach ISO 15380 gefordert, Arbeit muss unter PEFC-Zertifizierung möglich sein		
	4.5 Steuerung muss über einen elektrisch angesteuerten Hydrauliksteuerblock gewährleistet sein!		
4.6 Bedienung elektrische Funk-Joystick-Steuerung und zusätzliche Fernsteuerung gefordert Bitte erläutern!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.5	zu 2: Kran		
	Frage	Antwort	
	5.1 Maximale Reichweite mindestens 7,6 m Bitte Reichweite angeben!		
	5.2 Hubleistung bei maximaler Reichweite mindestens 500 kg Hubleistung bitte angeben!		
	5.3 Schwenkradius mindestens 375 Grad Schwenkradius bitte angeben!		
	5.4 Teleskopausschub mindestens 1 Ausschub gefordert Bitte erläutern!		
	Frage 5.5 Ölkühler muss vorhanden sein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Frage 5.6 Abstützung Flap-Down Abstützung gefordert	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	5.7 Rotator mindestens 30 kN Bitte erläutern!		
5.8 Greifer Öffnungsweite mindestens 1.200 mm Bitte geben Sie die Öffnungsweite an!			

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
	Fragetitel	Antwort	
	5.9 Greifer - Gewicht max. 100 kg Bitte Gewicht angeben!		
	Frage 5.10 Pendelbremse doppelt gebremst (gefordert)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	5.11 Seilwinde hydraulische Kranseilwinde mindest 1,8 t Zugkraft gefordert, Funkfernbedienung und 40 m Seil mit Seilentschalter Bitte erläutern!		

Skonto

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

- Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen
- Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		70 %
2	Erfüllung der Vorgaben		10 %
3	Service		10 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
4	Bereitstellungstermin		10 %

Angebot

Los	Kurzbezeichnung	Nettosumme (EUR)	Bruttosumme (EUR)
1	Rückeanhänger mit Kran, Rungen und halbhoher Einlegewanne für das BFoA Harz		
2	Rückeanhänger mit Kran und Rungen für den Forstbetrieb Ostharz		

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.	Gesamtangebotssumme ohne USt. (EUR):	<input type="text"/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. (EUR):	<input type="text"/>