

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Lang- und Kurztexte

Beschaffung: zwei Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse
mit Anbaugeräten und Service-Paket

Auftraggeber: **Gewässerunterhaltungsverband Obere Saale/Orla**
Gewerbestraße 6
07806 Neustadt an der Orla

und

Gewässerunterhaltungsverband Helme/Ohne/Wipper
Robert-Blum-Straße 1
99734 Nordhausen

Vergabe: Offenes Verfahren gemäß § 15 VgV

Los: 2 - Anbaugeräte

Bieter:

Angebotssumme netto: EUR
% Nachlass: EUR _____
(sofern gewährt)
Angebotssumme mit Nachlass netto: EUR _____

% USt: EUR _____
Angebotsendsumme: EUR _____

Es werden % Skonto bei Zahlung binnen Werktagen gewährt.
Seitens der vergebenden Stelle werden angebotene Skonti im Zuge der Angebotswertung nur dann berücksichtigt, wenn für diese eine Zahlungsfrist von wenigstens 10 Werktagen gewährt wird.

Dokumenteninformation:

Projekt/Bezeichnung V_01-24
Datum 29.04.2024
Dokumentenart Leistungsbeschreibung Lieferleistung

Projekt: V_01-24

LV-Bezeichnung: Lieferung von zwei Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse mit Anbaugeräten und Service-Paket

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Der Gewässerunterhaltungsverband Obere Saale/Orla und der Gewässerunterhaltungsverband Helme/Ohne/Wipper sind Körperschaften des öffentlichen Rechts mit Sitz in 07806 Neustadt an der Orla sowie 99734 Nordhausen.

Die GUV beabsichtigt, durch ein Offenes Verfahren gemäß § 15 VgV eine gemeinsame Beschaffung durchzuführen.

Die Anbauteile sollen den Verbänden mit Lieferung betriebs- und einsatzbereit zur Verfügung stehen.

Durch den Bieter vorgenommene Änderungen am zwingend für die Angebotsabgabe zu verwendenden Leistungsverzeichnis ziehen den Ausschluss von der Wertung nach sich. Anmerkungen, Erklärungen etc. sind auf einem separaten Blatt darzulegen.

Entsprechende Merkmale in der nachfolgenden Leistungsbeschreibung sind **zwingend zu erfüllen!** Sollten einzelne Merkmale vom angebotenen Fahrzeug nicht erfüllt werden, führt dies zum Ausschluss des Angebotes.

Der Auftragnehmer trägt die Kosten der Lieferung zu den Erfüllungsorten ("Lieferung frei Haus").

Hinweise:

- Die Wahl der Größenmaße sowie des Gewichtes begründet sich mit der zur Verfügung stehenden Transporttechnik und unter Berücksichtigung der Einsatzgebiete bei der Gewässerunterhaltung. Die Abmessungen sind einzuhalten, um einer fachgerechten Ladungssicherung gemäß den Vorschriften der StVO zu entsprechen. Eine Arbeitsmaschine, welche die ermittelten Transportangaben überschreitet, könnte somit nicht im geplanten Umfang in der Gewässer- und Anlagenunterhaltung eingesetzt werden. Eine solche Beschaffung wäre für den Auftraggeber somit unwirtschaftlich.
- Die Wahl der Kraftstoffart begründet sich mit der Effizienz des Dieselmotors im Verhältnis zu einem Benzinmotor und durch den geringeren Kraftstoffverbrauch (Unterhaltskosten). Eine Betankung des Gerätes bei der Ausübung der Arbeiten im und am Gewässer sowie in Wasserschutzgebieten ist unzulässig. Ein Betrieb ohne Nachbetankung pro Einsatztag ist daher zwingend erforderlich.

Projekt: V_01-24
 LV-Bezeichnung: Lieferung Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

02 Anbaugeräte

02.01 Anbaugeräte zu Bagger Nr 1. mit Dreh- und Schwenkeinheit

- Lieferung aller Anbaugeräte gemäß Los 02.01 frei an:

Gewässerunterhaltungsverband Obere Saale/Orla
 Gewerbestraße 6
 07806 Neustadt an der Orla

02.01.0010 Mehrzweckgreifer (vgl. HPX) mit Zähnen

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- ohne Zylinder
- ohne Drehmotor
- Gewicht: max. 350 kg
- Füllinhalt: max. 150 Liter
- Betriebsdruck: max. 280 bar
- Schließkraft: min. 18 kN
- Drehmoment: max 2.000 Nm
- **Betriebsbreite: 430 - 500 mm**
- wartungsarm

Hersteller:

Modell:

1 St	Einzelpreis	€	€
-------------	--------------------	----------	----------

02.01.0020 Tieflöffel 300mm

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- mit Schneide
- Schnittbreite: 400 mm
- Inhalt: ca. 110 L

Hersteller:

Modell:

1 St	Einzelpreis	€	€
-------------	--------------------	----------	----------

Projekt: V_01-24
 LV-Bezeichnung: Lieferung Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

02.01.0030

Tieflöffel 600mm

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- mit Zähnen
- Schnittbreite: 600 mm
- Inhalt: ca. 180 L

Hersteller:

Modell:

1 St**Einzelpreis**

€

€

02.01.0040

Grabenräumlöffel

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- Schnittbreite: 1.400 mm
- Inhalt: ca. 230 L
- Wasserablaflöcher

Hersteller:

Modell:

1 St**Einzelpreis**

€

€

02.01.0050

Roderechen

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- Anzahl Zinken: 16
- Zinkenabstand: 75 mm
- Gesamtbreite: 1.400 mm
- Gewicht: max. 320 kg
- abnehmbare Seitenwände

Hersteller:

Modell:

1 St**Einzelpreis**

€

€

Projekt: V_01-24

LV-Bezeichnung: Lieferung Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

02.01.0060

Mähkorb

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- Arbeitsbreite: 1.350 mm
- Rahmenhöhe: 400 – 500 mm
- Gewicht: max. 150 kg
- Ölleistung: passend zur Förderleistung vom Bagger
- 1x Ersatzmesser
- 1x Ersatzklingen-Set inklusive Befestigungsmaterial
- Aufsatz und Seitenrahmen zur Volumen Vergrößerung durch Anwender montierbar

Hersteller:

Modell:

1 St**Einzelpreis**

€

€

Summe 02.01**Anbaugeräte zu Bagger Nr 1. mit Dreh- und Schwenkeinheit**

€

Projekt: V_01-24

LV-Bezeichnung: Lieferung Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

02.02 Anbaugeräte zu Bagger Nr 2. mit Dreheinheit

- Lieferung aller Anbaugeräte gemäß Los 02.02 frei an:

Gewässerunterhaltungsverband Helme/Ohne/Wipper
 Robert-Blum-Straße 1
 99734 Nordhausen

02.02.0010 hydraulischer Grabenräumlöffel

Passend zur angebotenem Rotator

- mit passendem Aufnahme-System
- Schnittbreite: 1.400 mm
- Inhalt: ca. 230 L
- Zylinderschutzblech
- Wasserablaulöcher
- Bio-Öl

Hersteller:

Modell:

1 St	Einzelpreis	€	€
-------------	--------------------	----------	----------

02.02.0020 Roderechen

Passend zu angebotener Dreheinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- Anzahl Zinken: 16
- Zinkenabstand: 75 mm
- Gesamtbreite: 1.400 mm
- Gewicht: max. 320 kg
- abnehmbare Seitenwände

Hersteller:

Modell:

1 St	Einzelpreis	€	€
-------------	--------------------	----------	----------

Projekt: V_01-24
 LV-Bezeichnung: Lieferung Raupenbagger 6,5-Tonnen-Klasse

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

02.02.0030

Tieföffel 500mm

Passend zu angebotener Dreh- und Schwenkeinheit

- mit passendem Aufnahme-System
- mit Zähnen
- Schnittbreite: 500 mm
- Inhalt: ca. 140 L
- Schneide aus HARDOX oder vergleichbar
- Wasserablaflöcher

Hersteller:

Modell:

1 St

Einzelpreis

€

€

Summe 02.02	Anbaugeräte zu Bagger Nr 2. mit Dreheinheit	€
--------------------	--	----------

Zusammenfassung Los 2

Summe 02.01	Anbaugeräte zu Bagger Nr 1. mit Dreh- und Schwenkeinheit	€
--------------------	---	----------

Summe 02.02	Anbaugeräte zu Bagger Nr 2. mit Dreheinheit	€
--------------------	--	----------

Summe 02	Anbaugeräte	€
-----------------	--------------------	----------

Summe ohne Nachlass:	€
-----------------------------	----------

Nachlass (%):	€
----------------------------	----------

Summe netto:	€
---------------------	----------

zzgl. 19% MwSt:	€
------------------------	----------

Summe inkl. MwSt:	€
--------------------------	----------