

Gemeinde Mariental - Verwaltungsvorlage Nr. 54 a

zur Sitzung am: 18.06.2009

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Verwaltungsausschuss | <input type="checkbox"/> Finanzausschuss |
| <input type="checkbox"/> Bau- und Planungsausschuss | <input type="checkbox"/> Sozialausschuss |
| <input type="checkbox"/> Ausschuss für Kultur, Jugend u. Sport | |

Beschlussorgan:

- Gemeindedirektor Verwaltungsausschuss Gemeinderat

Tagesordnungspunkt:

Bezeichnung: Anschaffung eines Allrad-Diesel-Traktors für den gemeindlichen Betriebshof der Gemeinde Mariental

hier: Beschluss zur Auftragsvergabe

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Einmalige Kosten: |
| <input type="checkbox"/> Keine Kosten |

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Die Mittel stehen haushaltsrechtlich zur Verfügung |
|---|

Haushaltsstelle: 02.7710.93500.00.0707 10.000 € VE Nachjahre 30.000 €

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Die Mittel müssen über- o. außerplanmäßig bereitgestellt werden. |
|---|

Haushaltsstelle:

Haushaltsansatz: bisher ausgegeben: noch verfügbar:

Deckung:

Folgekosten:

Beschlussvorschlag:

Der Verwaltungsausschuss empfiehlt, die Verwaltung zu ermächtigen, das nach dem Haushaltsplan 2009 vorgesehene kommunale Fahrzeug zu beschaffen. Das Ergebnis des Vergabeverfahrens wird dem Verwaltungsausschuss mitgeteilt. Der Rat beschließt entsprechend.

Sach- und Rechtslage:

Nach dem Haushaltsplan 2009 ist die Beschaffung eines kommunalen Traktors für den Gemeindearbeiter vorgesehen. Der Gemeindebetriebshof verfügt über einen Gudbrodt Traktor. Das Fahrzeug ist seit ca. 15 Jahren in betrieb und wurde in den vergangenen Jahren mehrmals mit hohen Kosten repariert. Weitere Reparaturen stehen in keinem Verhältnis mehr zu der zu erwarteten Arbeitsleistung. Aus diesem Grunde möchte die Gemeinde Mariental in diesem Jahr einen neuen Kommunaltraktor beschaffen.

Der Haushaltsplan der Gemeinde Mariental wurde mittlerweile vom Landkreis Helmstedt genehmigt. Er ist inzwischen rechtskräftig geworden. Somit darf nun die Beschaffung erfolgen.

Einige pauschale Kostenangebote wurden bereits eingeholt. Bei der Höhe des Kaufpreises muss das Gerät allerdings öffentlich ausgeschrieben werden. Es soll ein Kompaktschlepper mit Komfort-Kabine, Heizung und hydrostatischem Fahrantrieb sowie passenden Anbaugeräten beschafft werden. Es soll möglichst ein neuwertiges Fahrzeug angeschafft werden, in Frage kommt ein Neugerät oder ein günstiges Vorführfahrzeug mit geringer Kilometerleistung. Die Auftragsvergabe wird nach den gesetzlichen Vorgaben der VOL abgewickelt. In der Leistungsbeschreibung soll die Möglichkeit des Leasingkaufes aufgenommen werden. Ein Entwurf der Leistungsbeschreibung ist als Anlage beigefügt.

Da die Beschaffung dringend ist, bittet die Verwaltung um Erlaubnis die Beschaffung ohne vorherigen Beschluss über die Auftragsvergabe vornehmen zu dürfen. Das Ergebnis des Vergabeverfahrens wird dem Verwaltungsausschuss mitgeteilt.

Außerdem erfolgt die Prüfung der Vergabe durch das Rechnungsprüfungsamt des Landkreises Helmstedt, da die Auftragssumme einen Betrag in Höhe von 15.000 € übersteigen wird.

Grasleben, den 08.06.2009


(Bürig)

Leistungsbeschreibung

Lfd. Nr.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis EUR	Gesamtpreis EUR
1	1	<p>Kompaktschlepper mit KOMFORT-KABINE mit Heizung, hydrostatischer Fahrtrieb</p> <p><u>Technische Leistungsbeschreibung</u></p> <p>Motor: 3-Zylinder wassergekühlter Turbo-Diesel-Motor, Drehstromlichtmaschine, 12Volt40 A, Batterie 12 Volt / 65 Ah; Zyclone-Trockenluftfilter</p> <p>Hubraum: 1498 cm³</p> <p>Max. Leistung: 45 PS 29 kW 40 PS Leistung nach ECE R24 bei 2600 min</p> <p>Differential: Differentialsperre, pedalbetätigt – wirksam auf Hinterachse.</p> <p>Hydraulik: 2 separate Hydraulikpumpen 1.) für hydraulische Lenkung mit 20,6 l/min bei 150 bar 2.) für Arbeitshydraulik mit 34,4 l/min bei 150 bar. Stickstoffausgleich</p> <p>Zapfwelle: <u>hinten</u>: 540 und 1000 U/min, Profil 1 3/8", rechtsdrehend in Fahrtrichtung <u>mitte</u>: 2000 U/min, 6x21x25, linksdrehend in Fahrtrichtung Die Heck – und Zwischenzapfwellen sind getrennt unter Last schaltbar. Die Kupplungssysteme erlauben das Schalten der Maschine bei laufender Zapfwelle.</p> <p>Allrad: Allradantrieb separat während der Fahrt zu – und abschaltbar.</p> <p>Heckhydraulik: Norm-Dreipunkt-Hydraulik Kat I, komplett mit Steuergerät, Senkdrossel, Oberlenker, Hubkraft an der Ackerschiene 1400 Kg.</p> <p>Bremse: Verschleißarme Scheibenbremse im Ölbad Lenkung: Hydraulische Servolenkung mit eigenem Ölkreislauf. Lenkeinschlag 52°</p> <p>Maße: <u>Länge</u>: 3140 mm mit Dreipunkt <u>Breite</u>: 1380 mm (Rasenbereifung) <u>Höhe</u>: 2150 mm</p> <p>Rasenbereifung mit Kabine</p> <p>Radstand: 1770 mm Bodenfreiheit: 420 mm Spurweite: 1070 mm, 1050 und 1350 mm AS, hinten</p> <p>Gewichte: <u>Leergewicht</u>: (mit Kabine 1670 kg)</p> <p><u>zul. Gesamt-Gewicht</u>: 2885 Kg Ausrüstung: Ausrüstung gem. StVZO kpl. mit Beleuchtungsanlage, Scheinwerfern, Rück – und Bremsleuchten,</p>		

Fahrtrichtungsanzeiger,
Kontrollleuchten, Anhängersteckdose,
Kennzeichenbeleuchtung,
Armaturenbrett mit
Tankfüllstandsanzeige,
Motortemperaturanzeige,
Drehzahlmesser,
Betriebsstundenzähler

Kabine: Vollverglaste Freisicht-Sicherheitskabine,
Grosse Türen mit breitem Einstieg.
Heckscheibe aufstellbar.
Seitenscheiben aufstellbar.
Innenbeleuchtung,
Konsole für möglichen Einbau von Radio
oder Funkgerät. Scheibenwaschanlage
vorn kpl. mit Behälter, Düse und Pumpe
Kotflügel hinten, Radabdeckung nach

hinten, Sitz Komfortsitz auf Fahrergewicht
einstellbar in Längsrichtung verstellbar.
Rückenlehne 3-fach neigungsverstellbar

Lenksäule: Neigungsverstellbar
Anhängekupplung: Serienmäßig mit
Anhängermaulakupplung, typgeprüft,
Höhenverstellbar - werkzeuglos über
Rasterschiene.

Anhängelast gebremst: 2400 Kg
(Kugelkopfkupplung)

Grundmaschine Kompaktschlepper
Fracht

Frontkraftheber, Hubkraft 1100 kg
Kurzanbau mit Abstützung nach hinten
Stickstoffausgleichgaze für die Hubfunktion des
Frontkrafthebers
Frontzapfwelle, unter Last schaltbar, 2000
U/min.

Unabhängig von Heckzapfwelle schaltbar
Zusatzhydraulik ZH, die Basis für den Einbau von
bis zu 3 Stück Steuergeräten

Einhebelsteuergerät
(2 x doppeltwirkend mit Schwimmstellung)

Steuergerät ES (einfachwirkend mit
Schwimmstellung)

Wegeventil mit Elektromagnetsteuerung (kpl.
mit Verschraubungen u. Anschlussschläuchen)

Hydraulikanschluss, AV vorn 2 x

Hydraulikanschluss, hinten 1 x

Hydraulikanschluss, hinten 2 x

Rundumleuchte

Luftgefederter Sitz

Klimaanlage

Montage Klimaanlage

Unterbodenschutz Winterdienst

Einfahrfrontlader

Bestehend aus: Anbaukonsole, 2
Hydraulikzylindern mit Anschlussleitungen ,
stabiler Ladeschwinge mit Abstellstützen
Leichtgutschaufel 1400 mm

Kombi-Mäher passend zu Postition 1

Heckauswurf, Arbeitsbreite 1,60m, neue Bauform
mit verstärktem Deckaufbau, von oben
abschmierbaren Messerwellen, verdrehgesicherter
Messerbefestigung und Einscheibenkupplung, 4
großen Super-Elastikrädern mit 80mm Breite und
265mm Durchmesser, stabile Pendelradgabeln mit

	<p>30mm Durchmesser, verzinkt, Abstreifer, präzise Schnitt Höhenverstellung in 6 und 12mm Schritten, mittels Sicherheitsstecker gegen Verlust gesichert. Die Einstellung erfolgt ohne die Stützgabeln entfernen zu müssen. Wellen abschmierbar, zusätzliche Überfahrrollen zum Schutz der Grasnarbe bei Geländeunebenheiten, kpl. inkl. Schnellkuppeldreieck mit Kugelbolzenanlenkung für optimale Bodenanpassung und Gelenkwelle mit Sicherheitsverschluss. Wahlweise mit Mulchmäher Kit als Häcksel Mulch Mäher einsetzbar. Anbauteilesatz für Frontanbau Mulchsatz Äußerer Rammschutz Frontkehrmaschine Arbeitsbreite 1,50m, schwere Ausführung für den Profi-Einsatz, hydr. Seitenverstellung zum Schwenken rechts-links, einzeln gelagerte Pendelarmaufhängung mit einstellbarer Tiefenbegrenzung für optimale Bodenanpassung und gleichmäßige Borstenabnutzung. 2 stabile Stützräder mit staubgekapselter Drehlagerung, Durchmesser 200mm. Pendelaufhängung im Rahmen, 2 Bürstendrehzahlen einstellbar zum Schmutz-Schneekehren. Antrieb durch robustes Winkelgetriebe und Gelenkwelle. Bürstendurchmesser 50 cm . Schnellkuppeldreieck und Gelenkwelle ohne Bürsten. Frontkehrmaschine Universalkehrwalzen</p> <p>Schneeräumschild Stabile Bauform mit verstärktem Scharblatt, Scharhöhe 544 mm, mit sehr gutem Abrollverhalten für den Schnee. Seitlich schwenkbar, Pendelausgleich von 7 bis 15 Grad, höhenverstellbare Schleifkufen, Optional mit Lauftrad lieferbar, Überlastsicherung durch Umklappfunktion, auswechselbare Stahlverschleißschiene. Incl. hydraulischer Seitenverstellung und Kuppeldreieck Kat. O. und Gummileiste.</p> <p>Räumbreite 1318 – 1480 Vulkolanleiste Salzstreuer 250 Liter Sonderrührwerk Abdeckplane Einfüllsieb Beleuchtung Heckschlegelmäher Arbeitsbreite 1600 mm Festanbau Kat. I, Gewicht 414 kg mit schweren Werkzeugen 1080 Gramm, 12 Stück Freilauf im Getriebe Gelenkwelle Feinmulchleiste Preisstellung: zzgl. 19 % Mehrwertsteuer Leasing Laufzeit 36 Monate Laufzeit 48 Monate Laufzeit 60 Monate</p>		
		Netto	
		zuzüglich USt	

Brutto	
Angebotssumme	