

14
141/1

19.11.2014
Herr Plümpe
R 23551

67

Kauf von drei Aufsitzmähern mit 3 - Metern Schnittbreite, voraussichtliche Kosten rd. 303.000 € netto zzgl. MwSt. = 362.700 € brutto

hier: Bedarfsprüfung (RPA - Nr. 141/11/15/14)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Schreiben vom 02.10.2014, hier eingegangen am 03.11.2014, übersandten Sie mir das Ergebnis Ihrer Bedarfsprüfung mit einer entsprechenden Begründung über die Notwendigkeit der o. g. Beschaffung.

Bezüglich der Details verweise ich auf Ihre Erläuterungen, die aus meiner Sicht nachvollziehbar sind, so dass ich den Bedarf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Ausführungen anerkennen kann:

Es handelt sich um eine Ersatzbeschaffung von drei Aufsitzmähern mit 3 - Metern Schnittbreite, die bereits in der Mähseason 2007 als Neufahrzeuge angemietet und in 2008 unter Anrechnung der Miete gekauft wurden.

Das im Jahr 2008 beschlossene Fahrzeug- und Maschinenkonzept, Teilbereich Grünunterhaltung, weist ein Gesamtbeschaffungsprogramm für den Zeitraum 2008 bis 2015 aus. Laut Konzept war die Beschaffung von sieben dieser Mäher in 2008 und zwei in 2009 vorgesehen. Wie Sie selbst darlegen, wurden bereits in den Jahren 2008 bis 2010 insgesamt neun Mäher mit dieser Schnittbreite beschafft. Insofern stellt die jetzt notwendige erneute Ersatzbeschaffung eine Abweichung von diesem Konzept dar.

Bereits in der Vergangenheit habe ich in Bezug auf das Fahrzeug- und Maschinenkonzept angemerkt, dass ich die Erstellung eines solchen Konzeptes für sinnvoll und zweckmäßig erachte, wenn unter Betrachtung der aktuellen Erhaltungszustände und der zukünftigen Nutzungen der vorhandenen Fahrzeuge und Maschinen der Zeitpunkt der voraussichtlichen Ersatzbeschaffung zu planen ist. Allerdings zeigt die Umsetzung, dass aufgrund der langen Laufzeit durch ein verändertes Umfeld eine ständige Anpassung des Bedarfs erforderlich ist.

Auch wenn das derzeitige Konzept noch eine Laufzeit bis Ende 2015 hat, halte ich eine Aktualisierung für sinnvoll.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Schneider