

Hinweis zu den angebotenen Unterlagen

Die auf den Webseiten angebotenen Unterlagen sollen die Beschaffer vor Ort im Bereich der nachhaltigen Beschaffung unterstützen. Die Unterlagen wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es handelt sich hierbei um ein frei bleibendes und unverbindliches Angebot. Daher sind Haftungsansprüche, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Unterlagen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, ausgeschlossen, sofern seitens des Autors und/oder Veröffentlichers kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. Der Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Unterlagen oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen. Für jeden Beschaffungsfall ist eine individuelle Betrachtung des jeweiligen Sachverhalts notwendig, die eine Anpassung der Unterlagen erforderlich machen kann.

Dokumenttitel: Erwerb eines effizienten industriellen Spülautomaten

Dokumentenart: Praxisbeispiel

Herausgeber: KNBBund

Organisationseinheit: GPP2020 - Projekt der EU

Bundesland: Bund

Einstelldatum: 08.08.2016

Verschlagwortung: industrieller Geschirrspüler Spülautomat Energie Effizienz Ausschreibung
GPP2020 CO2 Emissionen Schadstoffausstoß

Produktgruppe: Geschirrspüler

Vergabeart: nationale-Vergabe

Nachhaltigkeitsaspekte: Ökologisch, Ökonomisch

National: nein

Priorisiert: nein

Dateiname: DE_GPP_2020_tender_model_Spülmaschine_BeschA_2014_01.pdf

Dateigröße: 891,06 KB

Dateityp: application/pdf

Dokument ist barrierefrei/barrierearm: nein

Kurzbeschreibung:

Kurzdarstellung der Auftragsvergabe im Jahr 2014 im Rahmen des Projekts "GPP2020" der EU.



Erwerb eines effizienten industriellen Spülautomaten

Beschaffungsamt des Bundesministeriums des
Inneren der Bundesrepublik Deutschland

- Offene Ausschreibung bei der Lebenszeitkosten als Grundlage der Wirtschaftlichkeitsberechnung und als Zuschlagskriterium verwendet wurden.
- Stromeinsparung und damit CO₂-Einsparung wird kombiniert mit der Reduzierung des Verbrauchs von (heißem) Wasser



Vorgängerausschreibung (2006)

- 52,7 kW pro h
- 716 t CO₂e während der Nutzungsdauer
- Heißwasserverbrauch 360 Liter pro h

GPP 2020 Ausschreibung (2014)

- 25,5 kWh pro h
- 346 t CO₂e während der Nutzungsdauer
- Heißwasserverbrauch: 165 Liter pro h

Ergebnisse

- 63 TOE Energieeinsparung (in 15 Jahren)
- 369 t CO₂e Einsparung (in 15 Jahren)
- 54 % Wassereinsparung

Ausgeschriebener Vertrag

- Ausschreibung eines industriellen Spülautomaten, der ein altes Gerät ersetzt. Die Ausschreibung erfolgte durch das Beschaffungsamt des Bundesministeriums des Inneren der Bundesrepublik Deutschland.
 - Zusätzlich waren die Bieter aufgefordert, einen Wartungs- und Servicevertrag anzubieten, um eine lange Nutzungsdauer des Gerätes sicher zu stellen.
 - Auftragsvolumen: ca. 70.000 € (exkl. MWSt.)
 - Die Ausschreibung erfolgt in Übereinstimmung mit der Nationalen Nachhaltigkeitsstrategie und setzt den Nationalen Aktionsplan Nachhaltigkeit der deutschen Bundesregierung um, der zum Ziel hat, Nachhaltigkeit und CO₂-Reduzierung in die Praxis umzusetzen.
- Die Kaufentscheidung basierte auf einer Lebenszeitkosten-Kalkulation.

2



Vorgehensweise bei der Beschaffung

Die Ausschreibung erfolgte im offenen Verfahren:

Industrieller Spülautomat mit Korbtransportsystem	
Technische Spezifikationen	Zuschlagskriterien
- Spülkapazität: 140 Geschirrkörbe pro Stunde - Maschine muss die Anforderungen von DIN 10510 erfüllen - Optional anzubieten waren technische Extras, die zu einer Strom- oder Wasserersparnis beitragen - Zusätzlich anzubieten war ein Service- und Wartungsvertrag	<u>Günstigster Preis auf der Basis einer Lebenszeitkosten-Kalkulation:</u> Erwerbskosten + Lebenszeitkosten (auf 15 Jahre gerechnet bei 1,800 h Laufzeit pro Jahr – inklusive Kosten für Strom, Frischwasser und Abwasser.

Vertragsbedingungen

- Reparatur und Erhalt: Übereinstimmung mit den allgemeinen Gesetzen und den lokalen Regularien, vor allem im Hinblick auf gesundheitliche und Umweltaspekte.
- Recycling der alten Maschine: Verpflichtung zur Abholung und fachgemäßen Entsorgung der alten Maschine.
- Einhaltung der Kernstandards der International Labour Organisation bei Auftragsausführung.

Kriterienentwicklung

Die technischen Spezifikationen und die Zuschlagskriterien wurden auf der Basis einer Lebenszeitanalyse ermittelt und festgelegt, die dazu diente, die Umwelteinflüsse und wirtschaftlichen Aspekte des Spülautomaten zu identifizieren. Die Beschaffungsstelle nutzte bei der Ausschreibung eines industriellen Spülautomaten zum ersten Mal eine Lebenszeitkostenanalyse als Basis für die Ermittlung des günstigsten Preises- und erzielte gute Ergebnisse.

Ergebnisse

	CO ₂ Emissionen (t CO ₂ e/ 15 Jahre)	Energieverbrauch (toe/ 15 Jahre)
GPP 2020 Ausschreibung	716	59
Vorgängerausschreibung	346	122
Einsparungen	369 t CO ₂ e/15 Jahre	63 toe/15 Jahre



3

Kalkulationsbasis

- Der Verbrauch der im Jahr 2006 erworbenen Referenzmaschine betrug 1.422.900 kWh bei einer Nutzungsdauer von 15 Jahren und einer Laufzeit von jährlich 1.800 h. Der neue Spülautomat verbraucht lediglich 688.500 kWh.
- Der Wasserverbrauch der Referenzmaschine aus dem Jahr 2006 betrug 360 Liter/h, der Verbrauch der neuen Maschine beträgt 165 Liter/h.

Weitere umweltrelevante Ergebnisse

- Der Bieter, der die Ausschreibung gewonnen hat, bot optional eine Osmoseanlage an, die es ermöglicht, den Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln deutlich zu reduzieren und somit den negativen Umwelteinfluss zu verringern.
- Außerdem führt die technische Lösung, welche im Verfahren gewann zu einer merklichen Reduzierung der Abluft. So wird das Raumklima deutlich weniger beeinflusst und der Bedarf nach einer zusätzlichen Abluftanlage wird verringert – dies führt zu einer indirekten Energieeinsparung.

Gewonnene Erkenntnisse

Die technisch möglichen Energieeinsparungen in dieser Produktgruppe sind – insbesondere im Vergleich mit alten Maschinen – groß. Bei diesem Produkt amortisiert sich der höhere Anschaffungswert für das energiesparende Gerät in wenigen Jahren.

Die Lebenszeitkosten als Grundlage für die Wirtschaftlichkeitsberechnung erwies sich ebenfalls als effektiver Ansatz um das umweltfreundlichste Produkt mit den gewünschten Leistungsmerkmalen zu identifizieren.

Im Hinblick auf die technischen Spezifikationen sollte die nächste Ausschreibung bestimmte Kriterien für die Abluftmenge und die Notwendigkeit des Einsatzes von chemischen Reinigungsmitteln einbeziehen.

Kontakt

Beschaffungsamt des Bundesministeriums des Inneren

Brühler Straße 2, D-53119 Bonn

Telefon: +49 (228) 996 10-0, E-Mail: Nachhaltigkeit@bescha.bund.de

Über GPP 2020



Das Projekt „GPP 2020“ hat es sich zum Ziel gesetzt, in ganz Europa klimafreundliche Beschaffungsverfahren zu fördern, um dazu beizutragen, die von der EU gesteckten Ziele für das Jahr 2020 zu erreichen: eine Senkung der Treibhausgasemissionen um 20 %, eine Anhebung des Anteils der erneuerbaren Energiequellen auf 20 % und eine Steigerung der Energieeffizienz um 20 %.

GPP 2020 wird über 100 klimafreundliche Ausschreibungen durchführen, um unmittelbar eine erhebliche Senkung der CO₂-Emissionen zu bewirken. Außerdem werden Schulungs- und Netzwerkveranstaltungen zu umweltfreundlicher öffentlicher Beschaffung im Energiebereich angeboten. – www.gpp2020.eu/de

4



Über PRIMES



In sechs europäischen Ländern, Dänemark, Schweden, Lettland, Kroatien, Frankreich und Italien will das Projekt Kommunen, denen oft Kapazitäten und Wissen fehlt, darin unterstützen, Hürden in GPP Prozessen zu überwinden. – www.primes-eu.net



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

