

Caroserii de ambulanțe

I.D.: 6833687

20.06.15 Data

Coduri CPV

34211200

publicarii

Termenul 04.08.15 14:00

limita pentru depunere:

Descriere: Die Freie und Hansestadt Hamburg (FHH), vertreten durch die Zentrale Vergabestelle der Behörde für Inneres und Sport (ZVST BIS) - organisato-risch angebunden bei der Polizei Hamburg beabsichtigt im Auftrag der Feuerwehr den Abschluss einer Rahmenvereinbarung über die Umsetzung und Instandsetzung von Wechselkofferaufbauten (WKA) für Rettungswagen auf beigestellte Neufahrzeugfahrgestelle (Typ Mercedes Benz 516 CDI) sowie deren Ausbau für die Jahre 2015 bis 2019. Zurzeit werden bei der Feuerwehr Hamburg ca. 120 Fahrzeuge mit WKA im Ret-tungsdienst eingesetzt. Regelhaft wird nach ca. 7 Jahren ein Austausch des Fahrgestells aufgrund der hohen Kilometerlaufleistung erforderlich. Sofern eine Weiternutzung der WKA vom Allgemeinzustand her wirtschaftlich sinnvoll ist, soll eine Instandsetzung der WKA und die Umsetzung auf ein Neufahrzeugfahrgestell erfolgen. Die nicht mehr verwendungsfähigen WKA werden durch Neubauten ersetzt (kein Bestandteil der vorliegenden Ausschreibung). Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre wurden zwischen sechs bis zehn Umsetzun-gen und Instandsetzungen von WKA jährlich durchgeführt. Grundsätzlich wird die Beauftragung zur Umsetzung und Instandsetzung von mindestens sechs WKA auf Neufahrzeugfahrgestelle für jedes Vertragsjahr zugesagt. Hinzu kommen WKA, die aufgrund von Unfällen auf ein neues Fahrgestell aufgesetzt werden müssen. Durchzuführen ist daher der tatsächliche Bedarf. Der jeweilige Jahresbedarf an Umsetzungen und Instandsetzungen von WKA ist abhängig vom tatsächlichen Bedarf und der Wiederverwendbarkeit von WKA aus dem vorhandenen Fahrzeugbestand sowie den zur Verfügung stehenden Haushaltsmitteln. Die Abnahme für die Jahre 2016 bis 2019 steht unter dem Vorbehalt entsprechender verfügbarer Haushaltsmittel, die zwar bereits beantragt, aber parlamentarisch noch nicht genehmigt wurden. Einzelheiten zu den Leistungsanforderungen werden in der Leistungsbeschreibung sowie in der Anlage 2 Technisches Leistungsverzeichnis (TLV) dargestellt.