Fragen und Antworten zur Ausschreibung

"Lieferung von Endgeräten und Zubehör sowie Lizenzen"

Vergabenummer: V81263-1824-32

Stand: Donnerstag, 16. Januar 2025, 08:00Uhr

Aus vergaberechtlicher Sicht sind wir verpflichtet, einem Interessenten des Vergabeverfahrens mitgeteilte wichtige Aufklärungen über die geforderte Leistung oder die Grundlagen der Preisermittlung anderen Interessenten ebenfalls mitzuteilen. Aus diesem Grund veröffentlichen wir die nachfolgenden Fragen und Antworten.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die auf diesem Weg bekanntgegebenen Informationen als Änderung, Ergänzung bzw. Konkretisierung der Vergabeunterlagen Vertragsbestandteil werden und eine Nichtberücksichtigung dieser Informationen zum Angebotsausschluss führen kann.

1. Fragestellung:

zu o.g. Vergabevorhaben möchten wir die folgende Bieterfrage beantworten

Frage:

In der Bieterkommunikation vom 13.01.25 werden Nachfolgeprodukte zugelassen, wenn sie die von Ihnen geforderten Spezifikationen entsprechen. Einige, der von Ihnen in der Leistungsbeschreibung geforderten, Zubehörteile werden von Seiten des Herstellers jedoch nicht mehr angeboten. Bei den beiden Nachfolgeprodukten ist nachstehendes Zubehör lieferbar (siehe Anhänge):

Fable explore 2.5:

- Fable Hub
- Joint Module
- Fable Stand
- 4xv Module
- Flex Phone Holder
- Cables
- Throwing Arm
- Ping-Pong Ball
- Ball Stand
- 2 Accessory Adapters
- Fable Fork

Gehen wir Recht in der Annahme, dass Sie sich für eines der beiden Produkte entscheiden können und wenn ja, für welches?

Antwort:

Bei den ausgeschriebenen Produkten

- Pos. 1: Shape Robotics Fable Hello! Class +
- Pos. 2: Shape Robotics Fable Play Class +

handelt es sich jeweils um Klassensätze (16 Einzelbaukästen), die in einer Menge von je 4 Stück zu liefern wären.

Anstelle der Klassensätze werden auch Einzelbaukästen akzeptiert, wenn diese durch die fehlenden Bauteile ergänzt werden.

Aktuelle Einzelbaukästen sind die Produkte

- Fable go 2.5
- Fable explore 2.5

die dann jeweils in einer Gesamtzahl von je 64 Stück (64 Stück Fable go und 64 Stück Fable explore) zuzüglich der ergänzenden Bauteile zu liefern wären.

Hinweise zu den ergänzenden Bauteilen:

Den aktuellen Einzel-Baukästen fehlen im Vergleich zu den Klassensätzen Bauteile, die vollständig separat zu ergänzen wären. Im Folgenden werden die fehlenden Bauteile betrachtet:

- a) Jeder Einzelbaukasten im Rahmen der ausgeschriebenen Klassensätze verfügt über eine langlebige Hartplastik-Box. Es werden insgesamt 128 stapelbare, geschlossene und strapazierfähige Boxen (64 Stück Position 1 und 64 Stück Position 2) benötigt, die alle Teile eines Bausatzes aufnehmen können und wenig Leerraum besitzen. Diese können auch von einem anderen Hersteller gefertigt worden sein. Bevorzugt sollten hier Boxen im Euroboxformat (400x300x220) zum Einsatz kommen. Die Umverpackungen der Einzelbaukästen sind nicht geeignet.
- b) Jeder Roboterbausatz muss über klassensatzbezogene Lademöglichkeiten verfügen. Dabei kann es sich um Einzel- oder Gruppenladegeräte mit insgesamt 16 Ladeplätzen der Bauform USB-C mit einer Ladeleistung von je 20W (5V, 4A) und CE-Zertifikat handeln. Es werden auch Produkte anderer Hersteller akzeptiert. Insgesamt sind 8x16 (4x16 Plätze Position 1 und 4x16 Plätze Position 2) Ladeplätze zu liefern.
- c) Auf die fehlende Kurzanleitung kann verzichtet werden.
- d) Der freie Zugang zur Fable Online Lernplattform sowie der kostenfreie Zugang zum Lehrmaterial müssen gesichert sein.
- e) Die fehlenden 16 Stück 3XY-Baumodule (Pos. 2) können auch durch 16 Stück 4XY-Baumodule ersetzt werden.
- f) Die fehlenden 32 Stück Anschlussmodule für 3D gedruckte Bauteile können auch durch weitere 32 Stück Fable Accessory Adapter ersetzt werden.
- g) Die fehlenden 64 Laser-Pointer (Pos. 1) der Klasse 1 können auch durch Produkte anderer Hersteller ersetzt werden wenn sichergestellt ist, dass diese im Fable Pen Holder fest klemmen.

Die gewünschten Vorgängermodelle in Klassensatzform sind weiterhin zugelassen.