



Vergabe/LV – Bezeichnung: O-5124-R

Technische Einrichtung für mobile Lernorte: Lieferung Akkupowerstation mit Solarpanelen

Allgemeiner Hinweis:

Es ist zwingend jede Position des LV mit einem Einheitspreis zu versehen.
Angaben wie beispielsweise "in Pos. ... enthalten", "inklusive" oder ähnliche Angaben sind keine Preisangaben und führen zwingend zum Ausschluss vom weiteren Wertungsverfahren!

Um dies zu vermeiden, bitte geben Sie nur nachfolgende Formulare elektronisch mit dem Angebot ab:

- Angebotsschreiben 633
- Eigenerklärung zur Eignung bei VOL- Vergabeverfahren oder Einheitliche Europäische Eigenerklärung (eEEE)
- geforderte Zertifikate als Nachweis der Fachkunde, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit (wenn gefordert)
- ausgefülltes Leistungsverzeichnis
- gesonderte Erklärungen und Nachweise (wenn gefordert)

Hinweis zur Angebotswertung:

Zzgl. zu den Vergabeunterlagen wird hier ausdrücklich darauf hingewiesen, dass vom Bieter beigelegte Geschäfts- oder Servicebedingungen zwingend zum Ausschluss vom Vergabeverfahren führen!

Änderungen an den Verdingungsunterlagen wie Streichungen, Änderungen oder Hinzufügen von Textpassagen im Leistungsverzeichnis führen ebenso zwingend zum Ausschluss vom weiteren Wertungsverfahren!

Bei Vertragsabschluss wird die VOL/B in der derzeit gültigen Fassung Vertragsbestandteil, darin enthalten sind 24 Monate Mängelbeseitigungsfrist ab Tag der Abnahme.

Hinweis zu evt. Auskünften:

Die Beantwortung von Bewerberfragen ist nur bis 6 Kalendertage vor Angebotsfrist zulässig!
Bitte beachten Sie das bei evt. Fragestellungen.

Projektsprache:

Deutsch

Leistungsverzeichnis:

Lieferung Akkupowerstation mit Solarpanelen

Vorbemerkung:

Im „Zukunftslernort Oberlausitz“ werden ein Anhänger und zwei PKW als mobile Lernorte die Themen der Hochschule in der Oberlausitz präsentieren. Dazu ist eine technische Einrichtung in den Fahrzeugen erforderlich. Die beschriebenen Positionen sollen Bestandteil der Einrichtung sein, um verschiedene Experimente durchführen und begleiten zu können.

Alle nachfolgenden Positionen sind an die Hochschule Zittau/Görlitz, Standort Zittau, zu liefern. Die Artikel sind zu liefern, abzuladen, zu Entpacken, das Verpackungsmaterial zu Lasten des AN zu entsorgen.

Sämtliche notwendige Produktunterlagen, Bedienungsanleitungen, ggf. Zertifikate sind, spätestens am Tag der Abnahme (Lieferzeitpunkt), zu übergeben.

Position 1:

2 Stück Tragbare Akkupowerstation mit 3.600 Watt AC

technische Beschreibung / Spezifikationen:

Im Lieferumfang enthalten: EcoFlow Delta Pro LFP-Akku mit 6.500 Zyklen; AC-Ladekabel; Kfz-Ladekabel; Kabel DC5521 auf DC5525; 4 Stück 230-V Steckdosen integriert; Griffabdeckung; Benutzerhandbuch

Vergleichbar Produktbezeichnung:

Tragbare Akkupowerstation mit 3.600 Watt AC

Hersteller: EcoFlow
Typ: Delta Pro

Oder gleichwertig

Vom Bieter angeboten (bitte eintragen):

Hersteller: _____

Typ: _____

Einzelpreis (EP) netto

Gesamtbetrag in Euro netto

Position 2:

2 Stück faltbares Solarpanel 160 W

technische Beschreibung / Spezifikationen:

- faltbares Solarpanel 160 W
- Im Lieferumfang enthalten: Schutztasche mit Tragegriff

Vergleichbar Produktbezeichnung:

faltbares Solarpanel 160 W

Hersteller: EcoFlow

Typ: NN

Oder gleichwertig

Vom Bieter angeboten (bitte eintragen):

Hersteller: _____

Typ: _____

Einzelpreis (EP) netto

Gesamtbetrag in Euro netto

Position 3:

1 Stück faltbares Solarpanel 400 W

technische Beschreibung / Spezifikationen:

- faltbares Solarpanel 400 W
- Im Lieferumfang enthalten: Schutztasche mit Tragegriff

Vergleichbar Produktbezeichnung:

faltbares Solarpanel 400 W

Hersteller: EcoFlow

Typ: NN

Oder gleichwertig

Vom Bieter angeboten (bitte eintragen):

Hersteller: _____

Typ: _____

Einzelpreis (EP) netto

Gesamtbetrag in Euro netto

Position 4:

1 psch Zubehör für mobile Powerstation

technische Beschreibung / Spezifikationen:

Zubehör für die Verbindung von drei Solar-Panells mit Powerstations

- Kabel und Stecker für die Verbindung zwischen Akkupowerstation und 2 parallel angeschlossenen Solarpanelen
- 3 Stück Solar-Kabelverlängerung je 3m

Vergleichbar Produktbezeichnung:

Zubehör für mobile Powerstation

Hersteller: EcoFlow

Typ: NN

Oder gleichwertig

Vom Bieter angeboten (bitte eintragen):

Hersteller: _____

Typ: _____

Einzelpreis (EP) netto

Gesamtbetrag in Euro netto

Zusammenstellung:

Gesamtsumme in Euro netto

zzgl. % MwSt.

Gesamtsumme in Euro brutto

Datum, Unterschrift, Stempel
