

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 <u>vom Bieter</u> <u>beigelegte Geschäfts- oder Servicebedingungen zwingend zum Ausschluss vom Vergabeverfahren führen!</u>

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: Typ:	EcoFlow Delta Pro	
Oder gleichw	ertig	
Vom Bieter a	ngeboten (bitte eintragen):	
Hersteller:		
Тур:		<u></u>
Einzelpreis (E	EP) netto	
Gesamtbetra	ig in Euro netto	

Position 2:

2 Stück faltbares Solarpanel 160 W

technische Beschreibung / Spezifikationen:

• faltbares Solarpanel 160 W

	res Solarpanel 160 W ferumfang enthalten: Schutztasche mi	t Tragegriff
Vergleichbar F faltbares Solar	Produktbezeichnung: Panel 160 W	
Hersteller: Typ:	EcoFlow NN	
Oder gleichwe	ertig	
Vom Bieter an	geboten (bitte eintragen):	
Hersteller:		-
Тур:		-
Einzelpreis (EF	P) netto	
Gesamtbetrag		
	,	
Position 3:		
1 Stück fa	lltbares Solarpanel 400 W	
technische	Beschreibung / Spezifikation	en:
	res Solarpanel 400 W ferumfang enthalten: Schutztasche mi	t Tragegriff
Vergleichbar F faltbares Solar	Produktbezeichnung: Panel 400 W	
Hersteller: Typ:	EcoFlow NN	
Oder gleichwe	ertig	
Vom Bieter an	geboten (bitte eintragen):	
Hersteller:		-
Тур:		_

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 paralle angeschlossenen Solarpanelen 3 Stück Solar-Kabelverlängerung je 3m 				parallel		
Vergleichbar Produktbezeichnung: Zubehör für mobile Powerstation						
Hersteller: Typ:	EcoFlow NN					
Oder gleichwertig						
Vom Bieter ang	eboten (bitte eintragen):					
Hersteller:						
Тур:						
Einzelpreis (EP)	netto					
Gesamtbetrag in Euro netto						

Gesamtsumme in Euro netto	
zzgl % Mwst.	
Gesamtsumme in Euro brutto	
Datum, Unterschrift, Stempel	

Zusammenstellung: