

---

---

## BESCHLUSSVORLAGE

(Nr. 0495/2021)

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung
Kreistag	29.11.2021	öffentlich

### Beschaffung von Simulationsstellwänden für Steuerungs- und Regelungstechnik von Kältekreisläufen für das BNT Trier - Auftragsvergabe

#### Kosten:

Betrag:	28.875,83 €
Haushaltsjahr:	2021
Teilhaushalt:	3
Buchungsstelle:	24304.082200
Haushaltsansatz:	165.000 €

---

---

#### BESCHLUSSVORSCHLAG:

Der Kreistag beschließt den Auftrag zur Beschaffung von Simulationsstellwänden für Steuerungs- und Regelungstechnik von Kältekreisläufen für das Balthasar-Neumann-Technikum Trier im Rahmen des Interreg-Projektes smart energy 4.4 an die Firma Lucas-Nülle GmbH aus Kerpen zum geprüften Angebotspreis von 28.875,83 € brutto zu vergeben.

#### Sachdarstellung:

Der Landkreis ist seit 2019 mit dem Balthasar-Neumann-Technikum Hauptprojektspartner des EU-Interreg Projektes „smart energy 4.4“. Gemeinsam mit den Partnern in Luxemburg, Belgien und Frankreich erarbeitet das BNT u.a. Schulungs- und Weiterbildungsangebote für Fachkräfte im Bereich des energieeffizienten Bauens im Bestand.

Im Rahmen dieses Projektes ist im September in Kooperation der Projektpartner mit der Bundesfachschule für Klima- und Kältetechnik und der Handwerkskammer Trier der Qualifizierungslehrgang „Servicekraft Klima- und Kältetechnik“ entstanden. Dieser Lehrgang besteht aus 14 Blockwochen über einen Zeitraum von 18 Monaten

und zielt auf geringqualifizierte Arbeitnehmer ab, die mit Hilfe dieses Lehrgangs in bestimmten Bereichen der Klima- und Kältetechnik teilqualifiziert werden und so den Unternehmen nicht mehr nur als Helfer, sondern als Fachkräfte zur Verfügung stehen.

Für die Durchführung einer Blockwoche sollen nun zwei Simulationsstellwände beschafft werden mit deren Hilfe den Teilnehmern das Thema Steuerungs- und Regelungstechnik von Kältekreisläufen in Kälte- und Klimaanlageanlagen nähergebracht werden soll. Hierzu wurde entsprechend der vergaberechtlichen Vorschriften eine freihändige Vergabe durchgeführt. Insgesamt vier Firmen wurden zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert. Daraufhin sind zwei Angebote eingegangen.

Preisgünstigster und damit wirtschaftlichster Anbieter ist die Firma Lucas-Nülle GmbH aus Kerpen zum Preis von 28.875,83 € brutto.

Ausreichende Mittel für die Anschaffung der Simulationsstellwände stehen im Haushalt 2021 bei der Buchungsstelle 24304.082200.243040118.3 zur Verfügung. Eine EFRE-Zuwendung in Höhe von 60 % der Kosten ist zu erwarten.