

Kurztext zur Ausschreibung
Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A
Der Langtext unter <https://www.subreport.de/E27363413> ist zu beachten

Die Verbandsgemeindeverwaltung Saarburg-Kell, Zentrale Vergabestelle, Rathausstraße 2, 54427 Kell am See, Tel. 06581-81171 oder 81172, e-mail: vergabestelle@saarburg-kell.de, schreibt öffentlich aus:

Bauvorhaben: **Sanierung und Umbau des Küchengebäudes der ehemaligen Kaserne „Kaserne de Lattre“ in 54439 Saarburg**

Art u. Umfang der Leistung:

Los 1: Gerüstbauarbeiten

- 1.125 m² Arbeits- und Schutzgerüst, LK 3
- 122 lfdm Dachfanggerüst Traufe
- 122 lfdm Konsolenverbreiterung 30er
- 1 Stück Gerüsttreppenturm
- 2 Stück Gerüstlastturm

Los 2: Zimmerarbeiten

- 865 m² Aufnahme und Entsorgung bituminöse Dacheindeckung Hauptdach
- 155 m² Aufnahme und Entsorgung bituminöse Dacheindeckung Gauben
- 115 lfdm Demontage und Entsorgung Traufblech und Rinnen
- 40 lfdm Demontage und Entsorgung Fallrohre
- 355 lfdm Demontage und Entsorgung Grat-, Kehl-, Brust- und Firstbleche
- 865 m² Demontage und Entsorgung Dachschalung
- 12 Stück Demontage und Entsorgung Dachgauben (groß)
- 4 Stück Demontage und Entsorgung Dachgauben (klein)
- 1 Stück Demontage und Entsorgung Dachreiter
- 1 psch Demontage und Entsorgung Dachkonstruktion (Sparren, Pfetten, ...)
- 9 Stück Demontage und Entsorgung Strebenwerke

- 6 Stück Stahlrahmen, HEB 200, S235 (2 schräge Stiele, 1 Obergurt, 1 Zugstahl)
- 4 Stück Stahlhalbrahmen, HEB 200, S235, einhüftig (1 schräger Stiel, 1 Obergurt)
- 5 Stück Stahlmittelriegel, HEA 220, S235 oder IPE 200, S235
- 6 Stück Stahlstützen HEA 160, S235
- 2 Stück Stahlabfangträger HEA 240, S235 (Dachreiterkonstruktion)
- 4 Stück Stahlstützen HEA 120, S235 (Dachreiterkonstruktion)
- 12 Stück Stahlriegel HEA 120, S235 (Dachreiterkonstruktion)

- 10 m³ Brettschichtholz GI28c, NK1, NSI für Dachkonstruktion liefern
- 200 lfdm Abbund Brettschichtholz für Dachkonstruktion
- 28,5 m³ Konstruktionsvollholz C24, NK 1, NSI für Dachkonstruktion liefern
- 1.900 lfdm Abbund Konstruktionsvollholz für Dachkonstruktion
- 6,5 m³ Konstruktionsvollholz C24, NK1, NSI für Kehlbalkenlage liefern
- 500 lfdm Abbund Konstruktionsvollholz für Kehlbalkenlage
- 20 m³ Konstruktionsvollholz C24, NK 1, NSI für Gauben u d Dachreiter liefern
- 1.000 lfdm Abbund Konstruktionsvollholz für Gauben und Dachreiter
- 140 lfdm profiliertes und gehobeltes Holzgesims (Eiche) 3/15-20 an Dachtraufe

- 800 m² diffusionsoffene Unterdeckplatte d=60 mm liefern und befestigen
- 800 m² Konterlattung Hauptdachfläche 40/60, NH C24
- 135 m² diffusionsoffene Unterdeckplatte d=35 mm liefern und befestigen
- 800 m² Konterlattung Gaubendachfläche 40/60, NH C24

- 930 m² Zwischensparrendämmung mit Holzfaserdämmplatten, d = 180 mm
- 120 m² Holzfaser-Dämmplatte an Gauben, d = 140 mm
- 275 m² Holzfaser-Dämmplatte an waagerechter Kehlbalkenlage, d = 100 mm
- 1.325 m² Holzfaserwerkstoffplatte Typ OSB, d=18 mm, N+F, beidseitig geschliffen
- 600 lfdm luftdichter Anschluss an angrenzende Bauteile

Los 3: Dachdecker- und Klempnerarbeiten

- 800 m² Traglattung für Tonziegel 30/50, NH C24
- 260 m² Rauhspunddachschalung, sägerauh, für Gaubendach- und Wandflächen
- 260 m² diffusionsoffene Schalungsbahn als Unterdeckung (Gaubendach- u. Wandfläche)

- 800 m² Dacheindeckung mit Tonziegel (Glattziegel)
- 26 lfdm Firsteindeckung mit Trockenfirst inkl. Firstanschluss-Lüfterziegel
- 50 lfdm Grateindeckung mit Trockengrat Dachgrate eindecken
- 115 lfdm Schneefanggitter

- 205 m² Schiefereindeckung, Schuppendeckung 28/23 an Gauben
- 115 lfdm Traufeindeckung Schuppendeckung 28/23 an Gauben
- 45 lfdm Firsteindeckung Schuppendeckung 28/23 an Gauben
- 45 lfdm Grateindeckung Schuppendeckung 28/23 an Gauben

- 55 m² Dacheindeckung Schiefer, Altdeutsch, 1/32 an Dachreiter (Wand und Dach)
- 45 lfdm Traufeindeckung, Altdeutsch, 1/32 an Dachreiter (Wand und Dach)
- 45 lfdm Firsteindeckung, Altdeutsch, 1/32 an Dachreiter (Wand und Dach)
- 55 lfdm Grateindeckung, Altdeutsch, 1/32 an Dachreiter (Wand und Dach)

- 115 lfdm Traufausbildung mit Zinkrinne 400 und Einlaufblech
- 10 Stück Rinnen-Dilatation
- 4 Stück Rinnenwinkel
- 4 Stück Rinneneinhangstutzen DN 120
- 35 lfdm Regenfallrohr DN 120
- 100 lfdm Wandanschluss an Schieferdeckung (Nocken)
- 50 lfdm Gaubensattelkehle, Zuschnitt 600, Walzblei 2,0 mm
- 42 lfdm Brustblech, Zuschnitt 400, Walzblei 2,0 mm an Gauben
- 140 lfdm Tropfblech Gaubentraufe aus Titanzink
- 100 lfdm Zinkabdeckung Gaubenpfosten aus Titanzink
- 30 lfdm Zink-Fensterbänke (Gaubenfenster)

Los 4: Abbruch- und Rohbauarbeiten

- 450 m² Betonplattenbelag im Außenbereich aufnehmen und entsorgen
- 440 lfdm Rand- und Hochbordsteine aufnehmen und entsorgen
- 70 Stück Kunststoffenster ausbauen und entsorgen
- 370 m² PVC-Bodenbelag ausbauen und entsorgen
- 1.490 m² Estrich ausbauen und entsorgen
- 830 m² Abbruch und Entsorgung nichttragendes Innenmauerwerk bis d=20 cm
- 2 Stück Demontage Treppenanlage
- 535 m² Demontage Stahlbetonrippendecke über EG
- 135 m³ Abbruch und Entsorgung tragendes Innenmauerwerk
- 35 m³ Abbruch und Entsorgung tragendes Außenmauerwerk (Fenster und Türen)
- 150 m² Abbruch und Entsorgung KMF-Dämmwolle in Trockenbauwänden inkl. Eignungsnachweis

- 150 m² Herstellen neuer Stahlbetondecken bis d=25 cm
- 515 m² Herstellen neuer Stahlbetondecken als Stahlträgerdecke, d=16 cm
- 8 Stück Stahlabfangträger HEB 320, S235, L= 7.600 mm
- 6 Stück Stahlabfangträger HEB 360, S235, L= 8.250 mm
- 1 Stück Treppenanlage, dreiläufig mit zwei Zwischenpodesten, 61 Stg., 3 Etagen
- 19 to Baustahl (BST 500 (S) und BST 500 (M) liefern und verlegen

- 75 m³ Mauerwerk HBL 4/9 herstellen
- 9 m³ Mauerwerk Kleinformig V4/2DF herstellen

- 400 m³ Erdaushub zur Freilegung des Gebäudes
- 110 m³ Rohrgrabenaushub für Entwässerungsleitungen

-160 lfdm Schmutzwasserleitung
-60 lfdm Schmutzwasserleitung für fetthaltige Abwässer
-105 lfdm Regenwasserleitung
-90 lfdm Kabelschutzrohr
-115 lfdm Drainage
-2 Stück Revisionsschächte

-350 m² Trasszement - Sanierputz auf freigelegte, gereinigte Außenwandflächen
-350 m² 2-komp., flexible Dichtungsschlämme
-350 m² Perimeterdämmung inkl. Grundmauerschutz

Bauherr und Auftraggeber: Stadt Saarburg, vertreten durch Stadtbürgermeister Jürgen Dixius, Schlossberg 3, Saarburg

Gewähltes Vergabeverfahren: öffentliche Ausschreibung
Vergabe-Nr.: 49-118-2020

Art des Auftrags: Bauauftrag

Ort der Ausführung: Saarburg, ehemaliges Kasernengelände, Irscher Straße
Kataster: Gemarkung Saarburg, Flur 16, Flurstück 216/26

Ausführungsfrist: Los 1: Beginn 49. KW 2020, Fertigstellung: 15. KW 2021
Los 2: Beginn 49. KW 2020, Fertigstellung: 14. KW 2021
Los 3: Beginn 9. KW 2021, Fertigstellung: 14. KW 2021
Los 4: Beginn 49. KW 2020, Fertigstellung: 24. KW 2021
Einzelfristen: Siehe Bauzeitenplan

Aufteilung in Lose: ja

Zulassung von Nebenangeboten: ja
Pauschalangebote sind nicht zugelassen

Anforderung der Vergabeunterlagen: ab sofort
ausschließlich elektronisch unter:
<https://www.subreport.de/E27363413>

Angaben zum elektr. Vergabeverfahren: Es werden elektronische Angebote akzeptiert
ohne elektronische Signatur (Textform)
Es werden schriftliche Angebote akzeptiert

Ablauf der Angebotsfrist: 28.10.2020, 9.30 Uhr
Öffnungstermin/Submission: 28.10.2020, Los 1: 9.30 Uhr, Los 2: 10.00 Uhr,
Los 3: 10.30 Uhr, Los 4: 11.00 Uhr

Zuschlags- Bindefrist: 28.11.2020

Anschrift, an die die Angebote zu richten sind: **Bitte beachten:**
Zentrale Vergabestelle der Verbandsgemeindeverwaltung
Saarburg-Kell
Rathausstraße 2
54427 Kell am See

Nachweis zur Eignung: Eigenerklärung, Vordruck 124 in den Vergabeunterlagen

Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Fachkunde folgende Angaben gem. § 6 a Abs. 3 VOB/A zu machen: Zu Los 4 Abbruch- und Rohbauarbeiten:
Beim Umgang mit KMF müssen die Regelungen der TRGS 521, beim Umgang mit Asbest die Regelungen der TRGS 519 eingehalten werden. Entsprechend ist ein Sachkundenachweis mit der Angebotsabgabe vorzulegen.

Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: Deutsch
Nachprüfstelle: Kreisverwaltung Trier-Saarburg, Willy-Brandt-Platz 1, 54290 Trier