

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

| | | |
|---|---|-----------------------|
| LV-Bezeichnung LV-Code Dokumentnummer | Deckensystem AVAAG\NÖ LANDESREGIERUNG\Deckensystem AVAAG\NÖ LANDESREGIERUNG\DECKENSYSTEM R1 | LV-Version 23.04.2026 |
| Vorhaben | LAD3 Landhausküche A 3100 St. Pölten, Landhausplatz 1 | |
| Ausführungszeitraum | lt. Terminplan Juni- August 2026 | |
| Datum Preisbasis | 22.04.2026 | |
| Angebotsfrist | 05.05.2026 Zeit: 12:00 | |
| Abgabeort | lt. Abgabeportal | |
| Auftraggeber | Amt der NÖ Landesregierung Abt. Gebäude- und Liegenschaftsma (LAD3) 3100 St. Pölten Landhausplatz 1 | |
| LV-Ersteller | <div style="background-color: black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> | |
| | | geprüfte Summen |
| Summe LV | EUR | EUR |
| Aufschl./Nachl. | EUR | EUR |
| Gesamtpreis | EUR | EUR |
| zuzüglich ... % USt. | EUR | EUR |
| Angebotspreis | EUR | EUR |

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

00 Vorbemerkungen

Verfahrensart:

Nicht offenes Verfahren ohne vorheriger Bekanntmachung im Unterschwellenbereich

Ausführung der beiden Ebenen in 2 Teile geplant, Erdgeschoss 2026, Obergeschoss 2027

0001 Allgemeine Bedingungen

Zuschlagskriterien lt. Bestbieterprinzip

Bestbieterprinzip (technisch und wirtschaftlich günstigstes Angebot)

1. Zuschlagsprinzip

Der Zuschlag erfolgt an das technisch und wirtschaftlich günstigste Angebot gemäss den in den Ausschreibungsunterlagen festgelegten Zuschlagskriterien und deren Gewichtung.

2. Zuschlagskriterien und Gewichtung (max. 100 Punkte)

| Zuschlagskriterium | Max. Punkte |
|-----------------------------|-------------|
| Preis | 80 |
| Gewährleistungsverlängerung | 20 |
| Gesamt | 100 |

3. Bewertungsmethode

3.1 Preis (max. 80 Punkte)

Bewertet wird der Gesamtangebotspreis gemäß Preisblatt (exkl.. USt). Das günstigste wertbare Angebot erhält 80 Punkte.

Punkteformel Preis:

$$\text{Preis-Punkte} = (\text{niedrigster angebotener Preis} / \text{Angebotspreis des Bieters}) \times 80$$

Punkte werden auf 2 Dezimalstellen gerundet.

3.2 Gewährleistungsverlängerung

Der Bieter kann eine Verlängerung der Gewährleistung anbieten, die für sämtliche Gewährleistungsfristen gilt (Beispiel: bei Verlängerung um 1 Jahr wird die grundsätzliche Gewährleistungsfrist von 3 auf 4 Jahre verlängert). Diese wird wie folgt bewertet

Bewertet wird nur die zusätzliche Verlängerung.

| Angebotene zusätzliche Verlängerung | Punkte |
|-------------------------------------|------------|
| keine Verlängerung | 0 |
| Verlängerung um 12 Monate | 33,33 (5) |
| Verlängerung um 24 Monate | 66,66 (10) |
| Verlängerung um 36 Monate | 100 (20) |

Anschließend werden die erlangten "ungewichteten Punkte" gemäß den Angaben am Deckblatt am VEMAP-Portal gewichtet.

Sofern für die vorliegende Ausschreibung dieses Zuschlagskriterium zur Anwendung kommt, ist das Vemap-Formblatt 8.6 auszufüllen.

3. Nachweise / Erklärungen der Bieter

- Gesamtpreis gemäss Preisblatt
- Verbindliche Erklärung zur Gewährleistungsverlängerung (in Monaten, mit Angabe des Geltungsumfangs)
- Verbindliche Erklärung zur Reaktionszeit inkl. Servicezeiten und Kontaktweg
- Optional: Servicekonzept, Ansprechpartner, Erreichbarkeit

Fehlende oder unklare Angaben werden nach den vergaberechtlich zulaessigen Regeln behandelt (insbesondere im Hinblick auf wertungsrelevante Inhalte).

5. Gesamtbewertung und Zuschlag

Die Gesamtpunktezahl ergibt sich aus der Summe der Punkte fuer Preis, Gewährleistungsverlängerung und Reaktionszeit. Maximal erreichbar sind 100 Punkte. Den Zuschlag erhaelt das Angebot mit der hoechsten Gesamtpunktezahl.

Regelung bei Punktegleichstand:

- Hoehere Punktezahl beim Kriterium Preis
- Danach hoehere Punktezahl beim Kriterium Gewährleistungsverlängerung
- Danach Losentscheid

000101 Vertragsbedingungen

Siehe AVB NÖ – Version 2025-12-22

000102 Rahmenterminplan/Terminübersicht

Termine Bauausführung

Bauphase 1 (Juli/August 2026)

- Kick-off-Termin: KW 23/2026
- vorbereitende Maßnahmen zur Durchführung der Bauphase 1: ab KW 23/2026
- Baubeginn ab KW 28/2026
- Küchensperre: Totalsperre der Küche ist in der KW 32-33/2026
- Restarbeiten und Schlussreinigung: bis KW 35/2026
- Übergabe (Bauphase 1) an den Auftraggeber: KW 36/2026
- Ende Bauphase 1, KW 36/2026
- Übermittlung der Dokumentationsunterlagen und Teil-Schlussrechnung: bis KW 37/2026

Bauphase 2 (Juli/August 2027)

- Kick-Off-Termin: KW 22/2027
- vorbereitende Maßnahmen zur Durchführung der Bauphase 2: ab KW 22/2026
- Baubeginn ab KW 27/2026
- Küchensperre: KW 31 und 32/2027

- Restarbeiten und Schlussreinigung: bis KW 34/2027
- Übergabe (Bauphase 2) an den Auftraggeber: KW 35/2027
- Ende Bauphase 2, KW 35/2027
- Übermittlung der Dokumentationsunterlagen und Schlussrechnung: bis KW 36/2027

0002 Technische Vorbemerkungen

000201 Allgemein technische Vorbemerkungen

000202 Besondere technische Vorbemerkungen

LB-FF-999

Preisangaben in EUR

| | | | |
|---------------|--|---------|-----------|
| 01 | Bau Etappe 1 und 2 | | |
| 0101 | Baustelleneinrichtung | | |
| 010101 | Baustelleneinrichtung | | |
| | Baustelleneinrichtung für Deckenarbeiten einschließlich Transport, Lagerung, Montagehilfen, Baustellenkoordination und Entsorgung. | | |
| | L: S: EP: | 2,00 PA | PP: |
| <hr/> | | | |
| LG 01 | Bau Etappe 1 und 2 | Summe | |

02 Deckensystem

0201 Erdgeschoss Speisebereich

020101 TICELL Einstegrasterdecke, 1200/600, Alu natureloxiert

Lieferrn und fachgerechtes Montieren einer Einstegrasterdecke,

Fabrikat TICELL oder gleichwertig, bestehend aus einer Unterkonstruktion aus U-Trageprofil U 94 und vorgefertigten Rasterfeldern aus Aluminium, einschließlich sämtlicher für eine vollständige, funktionsfähige und betriebsfertige Ausführung erforderlichen Befestigungs-, Verbindungs-, Abhänge- und Montageteile. Das formgelochte U-Trageprofil U 94 ist mit M6-Gewindestangen von der Befestigungsebene, z. B. Rohdecke, drucksteif abzuhängen.

Die Befestigung an der Tragkonstruktion hat mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln zu erfolgen. Der Abstand der U-Trageprofile ist entsprechend dem vorgegebenen Modulmaß auszuführen. Sofern es die Abhängöhe erfordert, ist die Konstruktion mit Rostwinkel U 1040 als Queraussteifung herzustellen.

Ab einer Abhängöhe von 500 mm ist die Queraussteifung erforderlich.

Der Rostwinkel ist mit M6-Gewindestangen, gegen Lösen gesichert, ebenfalls von der Befestigungsebene abzuhängen und mit dem U-Trageprofil U 94 zu verschrauben. Die Rasterelemente sind im Modulabstand zu montieren und so auszuführen, dass der Einsatz von Beleuchtung aus dem Deckenhohlraum zur Erzielung gewollter Reflexionen bzw. lichttechnischer Effekte möglich ist. Die Rasterfelder bestehen aus quadratischen Zellen. Die Rasterstege sind gelocht zur Verbindung der Rasterelemente mit den U-Trageprofilen über Haltefedern C 94. Die einzelnen Rasterelemente müssen selbstjustierend und einzeln abklappbar sein. Die korrekte Ausrichtung ist über eine verwechslungssichere Kennzeichnung sicherzustellen. Der Stoß der Rasterstege in Längsrichtung ist durch Verzahnung der Rasterelemente herzustellen.

Der Randanschluss erfolgt über Schattenfuge. Alle sichtbaren und konstruktiven Teile sind aus bandlackiertem oder eloxiertem Aluminium herzustellen. Ausführung / technische Merkmale:

Feldgröße: 1200 x 600 mm

Materialstärke Raster: 0,6 mm

Zellenmaß: 33,33 x 33,33 mm

Rasterhöhe: 40 mm

Material: Aluminium

Oberfläche Rasterfelder: natureloxiert

Im Einheitspreis sind sämtliche Nebenleistungen einzurechnen, insbesondere Anliefern, Abladen, Vertragen, Einmessen, Herstellen der kompletten Unterkonstruktion, Abhängungen, Verbinder, Haltefedern, Befestigungsmittel, lot- und fluchtgerechtes Ausrichten, Zuschneiden und Einpassen, Herstellen der Randanschlüsse sowie alle sonstigen Leistungen für eine vollständige, fachgerechte und betriebsfertige Ausführung. Abrechnung nach m² fertiger montierter Deckenfläche.

L: S: EP: 502,00 m² PP:

020102 U-Profil U 94, schwarz

L: S: EP: 186,00 m PP:

020103 U-Profil-Verbinder V 94, schwarz

Lieferrn und montieren von U-Profil-Verbindern V 94 für die Unterkonstruktion der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller erforderlichen

LB-FF-999

Preisangaben in EUR

Nebenleistungen für den fachgerechten Einbau.

Ausführung:Farbe: schwarz

Richtwert Bedarf: 0,41 Stk/m²

L: S: EP: 1 000,00 Stk PP:

020104 Haltefedern C 94

Haltefedern C 94

Liefen und montieren von Haltefedern C 94 zur Verbindung der Rasterelemente mit den U-Trageprofilen der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller Nebenleistungen.

Bedarf:4 Stück je Rasterfeld

L: S: EP: 2 010,00 Stk PP:

020105 Zulage Grundrüstkosten je Ausführung und Format

Zulage Grundrüstkosten je Ausführung und Format

Zulage zur Hauptposition für Grundrüstkosten je Ausführung und Format der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller damit verbundenen einmaligen Einrichtungs-, Vorbereitungs- und Systemanpassungsleistungen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020106 Zulage Formatrüstkosten je Format / Abruf

Zulage Formatrüstkosten je Format / Abruf

Zulage zur Hauptposition für Formatrüstkosten je Format / Abruf infolge unterschiedlicher Formate bzw. abschnittsweiser Abrufe der ausgeschriebenen Deckenkonstruktion.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020107 Zulage Queraussteifung Decke mit U1040

Zulage Queraussteifung Decke mit U1040

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung einer erforderlichen Queraussteifung der Decke mit U1040, einschließlich Liefern, Montieren, Abhängen und Verschrauben aller systemzugehörigen Bauteile.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020108 Werkplanung Decke

Werkplanung Decke

Erstellen der Werk- und Montageplanung der Decke zur Freigabe der Einbauten, einschließlich Anpassung auf Basis des übergebenen DWG-Planstandes, Koordination der Einbausituation und Übergabe der zur Freigabe erforderlichen Unterlagen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020109 Zulage Schneiden Standardelemente an aufgehenden Wänden

Zulage Schneiden Standardelemente an aufgehenden Wänden

Zulage zur Hauptposition für das Schneiden, Anarbeiten und Einpassen der Standardelemente an aufgehenden Wänden und vergleichbaren Randanschlüssen, einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten zur sauberen und fachgerechten Herstellung der Anschlussbereiche.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020110 Absorber 400mm

Absorber aus perforierten Blechquadern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 400mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsdichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE

inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

020111 Absorber 600 mm

Absorber aus perforierten Blechquadrern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 600mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE
inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

020112 Absorber 800 mm

Absorber aus perforierten Blechquadrern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 800mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE
inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

0202 Obergeschoss 1 Speisebereich

020201 TICELL Einstegrasterdecke, 1200/600, Alu natureloxiert

Liefen und fachgerechtes Montieren einer Einstegrasterdecke,

Fabrikat TICELL oder gleichwertig, bestehend aus einer Unterkonstruktion aus U-Trageprofil U 94 und vorgefertigten Rasterfeldern aus Aluminium, einschließlich sämtlicher für eine vollständige, funktionsfähige und betriebsfertige Ausführung erforderlichen Befestigungs-, Verbindungs-, Abhänge- und Montageteile. Das formgelochte U-Trageprofil U 94 ist mit M6-Gewindestangen von der Befestigungsebene, z. B. Rohdecke, drucksteif abzuhängen.

Die Befestigung an der Tragkonstruktion hat mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln zu erfolgen. Der Abstand der U-Trageprofile ist entsprechend dem vorgegebenen Modulmaß auszuführen. Sofern es die Abhängöhe erfordert, ist die Konstruktion mit Rostwinkel U 1040 als Queraussteifung herzustellen.

Ab einer Abhänghöhe von 500 mm ist die Queraussteifung erforderlich.

Der Rostwinkel ist mit M6-Gewindestangen, gegen Lösen gesichert, ebenfalls von der Befestigungsebene abzuhängen und mit dem U-Trageprofil U 94 zu verschrauben. Die Rasterelemente sind im Modulabstand zu montieren und so auszuführen, dass der Einsatz von Beleuchtung aus dem Deckenhohlraum zur Erzielung gewollter Reflexionen bzw. lichttechnischer Effekte möglich ist. Die Rasterfelder bestehen aus quadratischen Zellen. Die Rasterstege sind gelocht zur Verbindung der Rasterelemente mit den U-Trageprofilen über Haltefedern C 94. Die einzelnen Rasterelemente müssen selbstjustierend und einzeln abklappbar sein. Die korrekte Ausrichtung ist über eine verwechslungssichere Kennzeichnung sicherzustellen. Der Stoß der Rasterstege in Längsrichtung ist durch Verzahnung der Rasterelemente herzustellen.

Der Randanschluss erfolgt über Schattenfuge. Alle sichtbaren und konstruktiven Teile sind aus bandlackiertem oder eloxiertem Aluminium herzustellen. Ausführung / technische Merkmale:

Feldgröße: 1200 x 600 mm

Materialstärke Raster: 0,6 mm

Zellenmaß: 33,33 x 33,33 mm

Rasterhöhe: 40 mm

Material: Aluminium

Oberfläche Rasterfelder: natureloxiert

Im Einheitspreis sind sämtliche Nebenleistungen einzurechnen, insbesondere Anliefern, Abladen, Vertragen, Einmessen, Herstellen der kompletten Unterkonstruktion, Abhängungen, Verbinder, Haltefedern, Befestigungsmittel, lot- und fluchtgerechtes Ausrichten, Zuschneiden und Einpassen, Herstellen der Randanschlüsse sowie alle sonstigen Leistungen für eine vollständige, fachgerechte und betriebsfertige Ausführung. Abrechnung nach m² fertig montierter Deckenfläche.

L: S: EP: 502,00 m² PP:

020202 U-Profil U 94, schwarz

L: S: EP: 186,00 m PP:

020203 U-Profil-Verbinder V 94, schwarz

Liefen und montieren von U-Profil-Verbindern V 94 für die Unterkonstruktion der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller erforderlichen Nebenleistungen für den fachgerechten Einbau.

Ausführung:Farbe: schwarz

Richtwert Bedarf: 0,41 Stk/m²

L: S: EP: 1 000,00 Stk PP:

020204 Haltefedern C 94

Haltefedern C 94

Liefen und montieren von Haltefedern C 94 zur Verbindung der Rasterelemente mit den U-Trageprofilen der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller Nebenleistungen.

Bedarf:4 Stück je Rasterfeld

L: S: EP: 2 010,00 Stk PP:

020205 Zulage Grundrüstkosten je Ausführung und Format

Zulage Grundrüstkosten je Ausführung und Format

Zulage zur Hauptposition für Grundrüstkosten je Ausführung und Format der ausgeschriebenen TICELL-Einstegrasterdecke, einschließlich aller damit verbundenen einmaligen Einrichtungs-, Vorbereitungs- und Systemanpassungsleistungen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020206 Zulage Formatrüstkosten je Format / Abruf

Zulage Formatrüstkosten je Format / Abruf

Zulage zur Hauptposition für Formatrüstkosten je Format / Abruf infolge unterschiedlicher Formate bzw. abschnittsweiser Abrufe der ausgeschriebenen Deckenkonstruktion.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020207 Zulage Queraussteifung Decke mit U1040

Zulage Queraussteifung Decke mit U1040

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung einer erforderlichen Queraussteifung der Decke mit U1040, einschließlich Liefern, Montieren, Abhängen und Verschrauben aller systemzugehörigen Bauteile.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020208 Werkplanung Decke

Werkplanung Decke

Erstellen der Werk- und Montageplanung der Decke zur Freigabe der Einbauten, einschließlich Anpassung auf Basis des übergebenen DWG-Planstandes, Koordination der Einbausituation und Übergabe der zur Freigabe erforderlichen Unterlagen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020209 Zulage Schneiden Standardelemente an aufgehenden Wänden

Zulage Schneiden Standardelemente an aufgehenden Wänden

Zulage zur Hauptposition für das Schneiden, Anarbeiten und Einpassen der Standardelemente an aufgehenden Wänden und vergleichbaren Randanschlüssen, einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten zur sauberen und fachgerechten Herstellung der Anschlussbereiche.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

020210 Absorber 400mm

Absorber aus perforierten Blechquadern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 400mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsdichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE

inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

020211 Absorber 600 mm

Absorber aus perforierten Blechquadern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 600mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE
inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

020212 Absorber 800 mm

Absorber aus perforierten Blechquadern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch Einschweißung im schalldurchlässigen PE-Beutel.
Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite x Länge: 160 x 160 x 800mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE
inkl. Lieferung und Montage

Mod.:

LB-FF-999

Preisangaben in EUR

Fabr.:

L: S: EP: 32,00 PA PP:

LG 02 Deckensystem Summe

LB-FF-999

Preisangaben in EUR

04 Sonstiges

0401 Montagegerüst

040101 Az für Arbeitshöhen über 4m4,0

Mehraufwand für Gerüste und sonstige Erschwernisse.
 Aufzahlung (Az) auf Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

L: S: EP: 2,00 PA PP:

LG 04 Sonstiges Summe

05 Demontage

0501 Demontageleistung

050101 Demontage Bestandsdecke BA1

Demontage der gesamten Decke im Erdgeschoss inkl. sämtlicher Anbauteile.

inkl. Entsorgung und Abtransport

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 510,00 m² PP:

050102 Demontage Bestandsdecke BA2

Demontage der gesamten Decke im Obergeschoss inkl. sämtlicher Anbauteile.

inkl. Entsorgung und Abtransport

Mod.:

Fabr.:

L: S: EP: 510,00 m² PP:

LG 05 Demontage Summe

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | FF-999 | Summe |
|-----------------|--------------------|--------|------------------|
| 01 | Bau Etappe 1 und 2 | | EUR |
| 02 | Deckensystem | | EUR |
| 04 | Sonstiges | | EUR |
| 05 | Demontage | | EUR |
| Summe LV | | | EUR |

| Nachlässe / Aufschläge | | |
|---|---|------------------|
| LG | Bezeichnung | Gesamt |
| LV | Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge | EUR |
| | % Aufschlag/Nachlass | % |
| | errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass | EUR |
| Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. | | EUR |
| | Gesamtpreis | EUR |
| | zuzüglich % USt. | EUR |
| | <u>Angebotspreis</u> | <u>EUR</u> |

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV EUR

Summe Nachlässe/Aufschläge EUR

Gesamtpreis EUR

zuzüglich % USt. EUR

Angebotspreis EUR

Inhaltsverzeichnis

| LG | BEZEICHNUNG | Seite |
|----|---------------------------------------|-------|
| 00 | Vorbemerkungen | 1 |
| 01 | Bau Etappe 1 und 2 | 4 |
| 02 | Deckensystem | 5 |
| 04 | Sonstiges | 14 |
| 05 | Demontage | 15 |
| | Zusammenstellung der Leistungsgruppen | 16 |
| | Nachlässe / Aufschläge | 17 |
| | Schlussblatt | 18 |