

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Maßnahme: Umbau und Sanierung Mehrfamilienwohnhaus
Borntalstraße 4

Angebot für: Trockenbauarbeiten

Bieter:

Firmenstempel

Auftraggeber: Wohnungsgenossenschaft „Glückauf“ eG
Vor dem Jechator 2
99706 Sondershausen

zuständiger Bearbeiter
Herr Verges bv partnerschaft Sondershausen
Tel. 03632 665551
Fax: 03632 665553
Mail: info@bv-sdh.de

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

***** VORBEMERKUNGEN *****

ALLGEMEINES UND GELTUNGSBEREICH

- Ausführungsgrundlage

Zur technischen Ausführung sind alle nach DIN 18299 (ATV) sowie DIN 18340 gültigen Regeln zu beachten. Darüber hinaus gelten alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Arbeitstättenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze sowie die anerkannten Regeln der Technik.

- Angaben zur Baustelle und Ausführung

Die Leistungen werden am Bauvorhaben Umbau und Sanierung Mehrfamilienwohnhaus Borntalstraße in 99706 Sondershausen ausgeführt. Das Gebäude ist freigezogen und Freigeräumt.

STOFFE UND BAUTEILE

- Anzubietende Materialien

Materialien sind entspr. den im Leistungsverzeichnis vorgegebenen Qualitäten und Anforderungen bzw. Typen oder Fabrikate anzubieten. Verwendete Holzwerkstoffplatten dürfen kein Formaldehyd enthalten. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, o.ä. Bezug genommen wird, werden auch für den ausdrücklichen Zusatz "oder gleichwertig", immer gleichwertige technische Spezifikationen in Bezug genommen.

- Korrosionsschutz verwendeter Bauteile

Die verwendeten Bauteile müssen ihrem Verwendungszweck entsprechend dauerhaft und korrosionsgeschützt sein. Dies gilt insbesondere für Unterkonstruktionen, Schienen und Profile.

AUSFÜHRUNGSHINWEISE

- Unterlagen vom Auftraggeber

Der Auftragnehmer erhält als Grundlage für die Erbringung seiner Leistungen folgende Unterlagen:

* Ausführungszeichnungen Maßstab 1: 50, 1:20

* weitere Unterlagen: nach Erfordernis.

Diese Unterlagen sind vom Auftragnehmer entspr. DIN 18334 Nr. 3.1.1 zu prüfen.

- Anzufertigende Unterlagen

Als Grundlage für die Ausführung hat der Auftragnehmer vor Beginn der Montagearbeiten alle Angaben zu machen, die für den reibungslosen Einbau erforderlich sind.

Diese sind vor Beginn der Ausführung dem Auftraggeber zur Einsicht, Prüfung und Freigabe vorzulegen.

* Prüfzeugnisse sind vor der Ausführung zur Nachweisführung vorzulegen.

- Unterdecken

Unterdecken sind anhand eines Verlegeplanes zu verlegen. Dabei sind alle Einbauteile, wie z.B. Leuchten, Vorhangschienen, Luftauslässe, usw. sowie die Rohrführungspläne zu berücksichtigen. Ungeklärte Detailpunkte sind vor Verlegebeginn mit dem Auftraggeber abzusprechen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

- Anschlüsse Decke-Wand/Stütze

Anschlüsse der Decken an Wänden und Stützen sind so auszubilden, dass alle an die Unterdecke gestellten Forderungen erhalten bleiben.

.....

- Wärmedämmarbeiten

Beim Ein- und Ausbau von Dämmstoffen ist für eine gute Durchlüftung der Räume zu sorgen. Beim Trennen ist keine Säge zu verwenden.

Die Fugen, Fußpunkte und Knickpunkte sind mit selbstklebenden und dampfdichten Fugenbändern abzukleben, falls nicht die Art oder Form des Dämmstoffes die Luftdichtigkeit gewährleistet.

.....

- Hinweise zu Befestigungen

Holzverbindungen sind grundsätzlich zu verschrauben.

.....

Klammergeräte dürfen nur mit Druckbegrenzer verwendet werden.

.....

Dampfsperren sind grundsätzlich zu verkleben.

.....

Bohr- und Dübelarbeiten an sichtbar bleibenden Wand- und Deckenflächen sind sorgfältig auszuführen, sodass keine Beschädigung der Bauelemente auftritt.

.....

NEBENLEISTUNGEN

Ergänzend zu den in VOB/C DIN 18350 genannten Leistungen gelten als Nebenleistungen:

.....

Abschleifen von Spachtelgraten bei Q1 Flächen.

.....

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.	Trockenbauarbeiten			
----	---------------------------	--	--	--

1.1.	Trockenbauarbeiten Wände			
------	---------------------------------	--	--	--

1.1.10.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand 100 mm, CW 50, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 2,75 m. Baustoffklasse - A., Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109, Beiblatt 1, Rw,R 49 dB. Dicke 100 mm, Umlaufende Anschlüsse 3 Seitig starr, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Beton, Deckenanschluss an Betonkassettendecke mit HWL-Platte und Putz gleitend. Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, 50 mm (CW50) als Einfachständerwerk, oberer Deckenanschluss gleitend, Anschluss an Betondecke möglich mit 30cm Abstand, Befestigung an der Unterseite der Betonkassettendecke mit HWL Platte und Putz, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke 40 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Längskanten, halbrund HRK, Querkanten halbrund HRK, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und beide Lagen verspachteln. Verdeckte Befestigung der Bekleidung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Ausführung im EG bis 3.OG.</p>	550,000 m2
1.1.20.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand 100 mm, CW 50, freistehend Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 2,75 m. Baustoffklasse - A., Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109, Beiblatt 1, Rw,R 49 dB. Dicke 100 mm, Umlaufende Anschlüsse 3 Seitig starr, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Beton, Deckenanschluss an Betonkassettendecke mit HWL und Putz gleitend. Ausführung zweiseitig oder einseitig freistehend Wandenden mit verstärktem UA Profil wie Position 1.1.340 Zulage zur Position 1.1.10. Ausführung im EG bis 3.OG.</p>	75,000 m2
1.1.30.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand 150 mm, CW 100,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 2,75 m. Baustoffklasse - A., Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109, Beiblatt 1, Rw,R 49 dB. Dicke 150 mm, Umlaufende Anschlüsse 3 Seitig starr, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Beton, Deckenanschluss an Betonkassetendecke mit HWL-Platte und Putz gleitend.</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, 50 mm (CW50) als Einfachständerwerk, oberer Deckenanschluss gleitend, Anschluss an Betondecke möglich mit 30cm Abstand, Befestigung an der Unterseite der Betonkassetendecke mit HWL Platte und Putz, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke 80 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Längskanten, halbrund HRK, Querkanten halbrund HRK, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und beide Lagen verspachteln. Verdeckte Befestigung der Bekleidung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Ausführung im EG bis 3.OG.</p>	60,000 m2
1.1.40.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Montagewand, CW 75/125, Gipsplatte Typ F, 2 x 12,5 mm, F 60-A, Rw 78,7 dB, MW 40 mm, Q3</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 1. Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse >=60 Minuten nach DIN EN 13381-4. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 78,7 dB Wandhöhe: 2,75 m, Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Leichtbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$ kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180, Ausführung wie Hersteller / Typ: Dämmplatte: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 Beplankung:Knauf Diamant, zweilagig, Plattendicke 2x12,5 mm, Verschraubung mit Diamant-Schraube XTN, Typ DFH2IR EN 520, oder gleichwertig Hersteller Dämmplatte: '.....'</p> <p>(Bieterintrag)</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Typ Dämmplatte: (Bietertrag) . Hersteller Beplankung: (Bietertrag) Typ Beplankung: (Bietertrag) . Verarbeitung gemäß DIN 18181. Wanddicke: 125 mm Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Leichtbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, entkoppelt, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75.Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Produkt: wie vor beschrieben oder gleichwertig. Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 wie vor beschrieben zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Wanddicke Gesamt: 205 mm Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 , Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial nach Her- stellerstandard. Ausführung gemäß Knauf Detailbl. W11-E01. System: Knauf Metallständerwand W115V-4D125-0120.de SYSTEMEIGENSCHAFTEN Feuerwiderstandsklasse F 90 Schalldämm-Maß R_w 78,7 dB Wandhöhe 2,70 m Fertigwanddicke 205,0 mm Wassereinwirkungsklasse W1-I Feuchteschutz geeignet für häusliche Feuchträume Unterkonstruktion - Wandsysteme Metall-Doppelständer Profil 2x CW 75, Korrosionsschutz Unterkonstruktion Z100 Ständerachsabstand Max. 625,0 mm, Beplankung Diamant Beplankungsdicke 2x 12,5 + 2x 12,5 mm Anzahl Beplankungslagen 4,0 St, Dämmstoff MW Platte Flächengewicht 84,0 kg/m ² Ausführung im EG bis 3. OG nach Herstellervorschrift mit Vorlage der Herstellerbescheinigung durch den Ausführenden. Einzelflächen 4,50 x 2,70m, 7x	85,000 m ²
1.1.50.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Montagewand, CW 75/125, Gipsplatte Typ F, 2 x 12,5 mm, F 60-A, R_w 78,7 dB, MW 40 mm, Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Montagewand, Einbaubereich 1. Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse ≥ 60 Minuten nach DIN EN 13381-4. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 78,7 dB Wandhöhe: 2,75 m, Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Leichtbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$ kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180, Ausführung wie Hersteller / Typ: Dämmplatte: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 Beplankung: Knauf Diamant, zweilagig, Plattendicke 2x12,5 mm, Verschraubung mit Diamant-Schraube XTN, Typ DFH2IR EN 520, oder gleichwertig Hersteller Dämmplatte: '.....' (Bieterintrag) Typ Dämmplatte: '.....' (Bieterintrag) . Hersteller Beplankung: '.....' (Bieterintrag) Typ Beplankung: '.....' (Bieterintrag) . Verarbeitung gemäß DIN 18181. Wanddicke: 125 mm Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Leichtbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, entkoppelt, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$ kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Produkt: wie vor beschrieben oder gleichwertig. Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 wie vor beschrieben zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Wanddicke Gesamt: 205 mm Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial nach Herstellerstandard. Ausführung gemäß Knauf Detailbl. W11-E01.</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021 Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 LV: 032 Trockenbauarbeiten Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	System: Knauf Metallständerwand W115V-4D125-0120.de SYSTEMEIGENSCHAFTEN Feuerwiderstandsklasse F 90 Schalldämm-Maß Rw 78,7 dB Wandhöhe 2,70 m Fertigwanddicke 205,0 mm Wassereinwirkungsklasse W1-I Feuchteschutz geeignet für häusliche Feuchträume Unterkonstruktion - Wandsysteme Metall-Doppelständer Profil 2x CW 75, Korrosionsschutz Unterkonstruktion Z100 Ständerachsabstand Max. 625,0 mm, Beplankung Diamant Beplankungsdicke 2x 12,5 + 2x 12,5 mm Anzahl Beplankungslagen 4,0 St, Dämmstoff MW Platte Flächengewicht 84,0 kg/m ² Ausführung im 1.OG bis 3.OG nach Herstellervorschrift mit Vorlage der Herstellerbescheinigung durch den Ausführenden. Einzelflächen 1,80 x 2,70m, 3x, 2,20 x 2,70m, 3x. Herstellen Anschluß Wohnungstrennwand an Wohnungs- trennwand 3x 2,70 m.	35,000 m ²
1.1.60.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ausführung Typ H2, einseitig, Wände Nassbereiche Bekleidung einseitig zweilagig, Gipsplatte Typ H2 DIN EN 520 (Gipskarton-Bauplatten (GKBi)), imprägniert, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und Oberhalb der Fliesen malerfertig verspachteln (bis 50 cm). Oberflächen- Qualitätsstufe Q 1 ansonsten wie Position 1.1.10. Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung. Zulage für Ausführung an Wänden in Nassbereichen. Nach Angabe Bauleitung.	220,000 m ²
1.1.70.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Wandbekleidung, innen, mit glatter Decklage, Oberfläche Q3 Wandbekleidung, innen, mit glatter Decklage, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Zulage zur Position 1.1.10, 1.1.30 für Flächen oberhalb der Fliesenbelegung. Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Zulageposition.	200,000 m ²
1.1.80.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Sanitärinstallationswand, Höhe bis 3,25 m. Baustoffklasse - A. Vorwand 150 bis 180 mm Sanitärinstallationswand, Höhe bis 2,75m. Baustoffklasse - A. Dicke 150 bis 180 mm, Umlaufende Anschlüsse 3 Seiten starr, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Beton, Deckenanschluss gleitend, Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Doppelständerwerk, CW 50 zweiseitig, oberer Deckenanschluss gleitend, Deckenanschluss an Betonkassettendecke mit HWL-Platte und Putz gleitend.</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, 50 mm (CW50) als Einfachständerwerk, oberer Deckenanschluss gleitend, Anschluss an Betondecke möglich mit 30cm Abstand, Befestigung an der Unterseite der Betonkassettendecke mit HWL Platte und Putz, als Ständerwerk CW 50, Ständer durch Laschen zug- und druckfest mit der Wand aus Trockenbau, Beton verbunden, Ausbildung als Vorwand, Bekleidung einseitig zweilagig, aus Gipsplatten Typ H2 (DIN EN 520), Längskanten halbrund HRK, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm, 1.Plattenlage stumpf stoßen, verspachteln, 2.Plattenlage Fugenabstand >=5 mm und verspachteln. Vorwand 15 bis 20 cm unter Decke verschließen, oberer Abschluß der Vorwand bleibt zur Durchführung von Installationen offen. Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q1. Zur Belegung mit Fliesen vorbereitet.</p>	45,000 m2
1.1.90.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Sanitärinstallationswand, Höhe bis 3,25 m. Baustoffklasse - A, Vorwand, 280 bis 320 mm, TB</p> <p>Sanitärinstallationswand, Höhe bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. als Vorwand, Installationswand vor Wand aus Mauerwerk, Beton mit Putz, Dicke Wand 280 bis 320 mm, umlaufende Anschlüsse 3 seitig starr, Befestigungsuntergrund Trockenbauwand, oberer Deckenanschluss gleitend, Deckenanschluss an Betonkassettendecke mit HWL-Platte und Putz gleitend.</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, 50 mm (CW50) als Einfachständerwerk, oberer Deckenanschluss gleitend, Anschluss an Betondecke möglich mit 30cm Abstand, Befestigung an der Unterseite der Betonkassettendecke mit HWL Platte und Putz, Befestigung an der Unterseite der Decke möglich, als Ständerwerk CW 50, Ständer durch Laschen zug- und druckfest mit der Wand aus Trockenbau verbunden, Ausbildung als Vorwand, Bekleidung einseitig zweilagig, aus Gipsplatten Typ H2 (DIN EN 520), Längskanten halbrund HRK, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm, 1.Plattenlage stumpf stoßen, verspachteln, 2.Plattenlage Fugenabstand >=5 mm und verspachteln. Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Vorwand 15 bis 20 cm unter Decke verschließen, oberer Abschluß der Vorwand bleibt zur Durchführung von Installationen offen. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q1. Zur Belegung mit Fliesen vorbereitet.</p>	100,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.1.100.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Sanitärinstallationswand, Höhe bis 3,25 m. Baustoffklasse - A, Vorwand, 280 bis 320 mm, Beton Sanitärinstallationswand, Höhe bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. als Vorwand, Installationswand vor Wand aus Mauerwerk, Beton mit Putz, Dicke Wand 280 bis 320 mm, umlaufende Anschlüsse 3 seitig starr, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Beton, oberer Deckenanschluss gleitend, Anschluss an Wenkdecke, Befestigung an der Unterseite der Decke möglich, Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Ständerwerk, CW 50, Ständer durch Laschen zug- und druckfest mit der Wand aus Mauerwerk, Beton verbunden, Ausbildung als Vorwand, Bekleidung einseitig zweilagig, aus Gipsplatten Typ H2 (DIN EN 520), Längskanten halbrund HRK, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm, 1.Plattenlage stumpf stoßen, verspachteln, 2.Plattenlage Fugenabstand >=5 mm und verspachteln. Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Vorwand 15 bis 20 cm unter Decke verschließen, oberer Abschluß der Vorwand bleibt zur Durchführung von Installationen offen. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q1. Zur Belegung mit Fliesen vorbereitet.</p>	50,000 m2
1.1.110.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Zulage für Ausführung Flächen bis 5,0 m2, Wände Ausführung Wandflächen kleiner 5 m2, Ausführung für Kleinflächen entsprechend ATV 18340 Pkt 5.4.4, Zulage für Ausführung Wände Flächen kleiner 5 m2.</p>	120,000 m2
1.1.120.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Verstärkung für Inst.- Element herstellen in Vorwand, für je ein Installationselement Traverse zur Befestigung Konsolelement, mit Metallständerprofilen UA 50, Werkstoffdicke 2 mm, zweiseitig jeweils beidseitig des Vorwandelementes der Sanitärinstallation für jeweils ein Installationselement, aus Stahlprofilen, korrosionsgeschützt, für Sanitärobjekt WC, WT Becken, Objektbefestigungen höhenverstellbar, Einbau beidseitig Konsolelement der Sanitärinstallation, Ausführung in Abstimmung mit Gewerk Sanitärinstallation in den Installationswänden. Für jeweils ein Sanitärobjekt. Einzellänge 1,80 bis 2,0m</p>	50,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.130.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Türöffnung herstellen,UA 50. 2mm, Montagewand, Position 1.1.10, Türöffnung herstellen in Montagewand, seitlich raumhoch verstärken mit Metallständerprofilen UA, Werkstoffdicke 2 mm, mit Sturzprofilen, befestigen mit Schrauben. Rohbaurichtmaß (B x H) 1010 x 2010 mm, Wanddicke 100 mm. Wand der Position 1.1.10,</p>	40,000 St
1.1.140.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Fensteröffnung herstellen, Montagewand, Position 1.1.10, Fensteröffnung herstellen in Montagewand, seitlich raumhoch verstärken mit Metallständerprofilen CW 50, Öffnung umlaufend mit GK Platten oberflächenfertig herstellen, befestigen mit Schrauben. Ecken mit Kantenprofil aus Aluminium , Oberflächenqualitätsstufe Q3, Rohbaurichtmaß (B x H) 800 x 600 mm, Wanddicke 100 mm. Wand der Position 1.1.10,</p>	3,000 St
1.1.150.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Kabeldurchführung Wände Kabeldurchführung durch Wände der Position 1.1.10 bis 1.1.30 für mehr als 5 bis zu 10 St Einzelkabel als Bündel nach Angabe Haustechnik ausführen.</p>	50,000 St
1.1.160.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Sanitärinstallation 100 bis 200 x 100 bis 200 mm Durchführung für Sanitärinstallation 100 bis 200 x 100 bis 200 mm ausführen. Ausführung für Durchführungen von Wasser und Abwasserleitungen, Öffnung nach Durchführung der Installationen fachgerecht verschließen. Durchführung für Installationen welche einseitig in die Wand geführt werden. Ausführung in Wänden der Position 1.1.10 bis 1.1.30, 1.1.80 bis 1.1.100, Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.</p>	50,000 St
1.1.170.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Sanitärinstallation Waschtisch Durchführung für Sanitärinstallation des Waschtisch-</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	anschlusses bestehend aus 2x Durchführung Wasser bis 3/4 Zoll 1x Abwasser bis DN 50, 2 x Gewindestab zur WT - Befestigung. Ausführung in Wänden der Position 1.1.80-1.1.100.	19,000 St
1.1.180.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Sanitärinstallation WC- Element Durchführung für Sanitärinstallation des WC- Anschlusses, bestehend aus 1x Durchführung für Drückerplatte 25 x 15 cm, 1x Durchführung Wasser bis DN 50, 1x Durchführung Abwasser bis DN 110, 2 x Gewindestab zur WC- Befestigung. Ausführung in Wänden der Position 1.1.80-1.1.100.	19,000 St
1.1.190.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Sanitärinstallation Dusch- Element Durchführung für Sanitärinstallation des Duscharmatur-Anschlusses, bestehend aus 2x Durchführung Wasser bis 3/4 Zoll. 1x Durchführung Brause bis 3/4 Zoll. Ausführung in Wänden der Position 1.1.80-1.1.100.	19,000 St
1.1.200.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Einbauöffnung 684 x 560 mm, Innenwand Elektroverteilung Einbauöffnung für Elektroverteilung, Verteilungsgöße HxBxT: 684 x 560 x 120 mm herstellen. Rückseite der Wand einfach beplankt. Verstärkung beidseitig mit Profil CW 75/100 Ausführung in Wänden der Position 1.1.10, 1.1.30. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.	10,000 St
1.1.210.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Aufdoppelung als Rahmen zur Elektroverteilung Aufdoppelung der Wand 10 cm breit umlaufend um Elektroverteilung. GK - Platte einfach beplankt, Abschluß umlaufend mit Eckschutzprofil 12,5 mm bis 3288 mm lang. Oberfläche in Qualitätsstufe Q3 herstellen. Breite außen 760 mm, Höhe außen 884 mm. Ausführung in Wänden der Position 1.1.10.	5,000 St
1.1.220.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Lüftungskanal 300 x 260 mm, Montagewand Durchführung für Lüftungskanal 300 x 260 mm herstellen.			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Ausführung in Wänden der Position 1.1.10, 1.1.30. Ausführung für Durchführungen von Lüftungskanälen, Öffnung nach Durchführung der Installationen fachgerecht verschließen. Durchführung für Installationen welche durch die Wand geführt werden. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.	20,000 St
1.1.230.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Einbauöffnung 1454 x 749 mm, Installationswand Lüftungsgerät Einbauöffnung für Lüftungsgerät, VerteilungsgöÙe HxBxT: 1454 x 749 x 373 mm herstellen. Rückseite der Wand einfach beplankt. Verstärkung beidseitig mit Profil CW 50. Ausführung in Wänden der Position 1.1.80. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.	1,000 St
1.1.240.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Lüftungskanal Durchmesser 80 bis 100 mm, Raumtrennwand Durchführung für Lüftungskanal Durchmesser 80 bis 100 mm in Raumtrennwand ausführen. Lüftungskanal fachgerecht anarbeiten. Ausführung in Wänden der Position 1.1.10 bis 1.1.30. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.	32,000 St
1.1.250.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Durchführung Lüftungskanal Durchmesser 125 bis 150 mm, Raumtrennwand Durchführung für Lüftungskanal Durchmesser 125 bis 150 mm Raumtrennwand ausführen. Lüftungskanal fachgerecht anarbeiten. Ausführung in Wänden der Position 1.1.10 bis 1.1.30. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.	10,000 St
1.1.260.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Anschluß, zu Montagewand, umlaufend, Anschluß, zu Montagewand, umlaufend, sowie zu Massivbauteilen und Zargen, dauerelastisch verfugen. Fugenmasse übersteichbar, auf Acrylbasis.	1.500,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.270.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Revisionsklappe aus Stahlblech, Breite 600 mm, Länge 600 mm, Revisionsklappe aus Stahlblech, einbauen in Decke und Wand aus Gipskarton, doppelt beplankt, Abmessungen Breite 600 mm, Länge 600 mm, Ausführung mit Vierkantverschluss, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton weiß. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.</p>	4,000 St
1.1.280.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Revisionsklappe aus Stahlblech, Breite 500 mm, Länge 500 mm, Revisionsklappe aus Stahlblech, einbauen Decke und Wand aus Gipskarton, doppelt beplankt, Abmessungen Breite 500 mm, Länge 500 mm, Ausführung mit Vierkantverschluss, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton weiß. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.</p>	4,000 St
1.1.290.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Revisionsklappe aus Stahlblech, Breite 400 mm, Länge 400 mm, Revisionsklappe aus Stahlblech, einbauen Decke und Wand aus Gipskarton, doppelt beplankt, Abmessungen Breite 400 mm, Länge 400 mm, Ausführung mit Vierkantverschluss, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton weiß. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.</p>	19,000 St
1.1.300.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Revisionsklappe aus Stahlblech, Breite 200 mm, Länge 200 mm, Revisionsklappe aus Stahlblech, einbauen Decke und Wand aus Gipskarton, doppelt beplankt, Abmessungen Breite 200 mm, Länge 200 mm, Ausführung mit Vierkantverschluss, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton weiß. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach Angabe der Installationsfirma.</p>	20,000 St
1.1.310.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ausschnitt- Installations- Wände, Unterdecke Revisionsklappe 600 x 600 mm</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Ausschnitt zu Vorwänden, Installationswänden, herstellen Unterdecken der Position 1.1.260, Ausschnitte einschließlich Herstellen des Ausschnittes in der Unterkonstruktion der Decke und Wand mit erforderlichen Auswechselungen der Tragkonstruktion für Revisionsklappe B x H in mm: 600 x 600.	4,000 St
1.1.320.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ausschnitt- Installations- Wände, Unterdecke Revisionsklappe 500 x 500 mm Ausschnitt zu Vorwänden, Installationswänden, Unterdecken der Position 1.1.270, Ausschnitte einschließlich Herstellen des Ausschnittes in der Unterkonstruktion der Decke und Wand mit erforderlichen Auswechselungen der Tragkonstruktion für Revisionsklappe B x H in mm: 500 x 500.	4,000 St
1.1.330.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ausschnitt- Installations- Wände, Unterdecke, Revisionsklappe 400 x 400 mm Ausschnitt zu Vorwänden, Installationswänden, Unterdecken der Position 1.1.280, Ausschnitte einschließlich Herstellen des Ausschnittes in der Unterkonstruktion der Wand mit erforderlichen Auswechselungen der Tragkonstruktion für Revisionsklappe B x H in mm: 400 x 400.	19,000 St
1.1.340.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ausschnitt- Installations- Wände, Unterdecke, Revisionsklappe 200 x 200 mm Ausschnitt zu Vorwänden, Installationswänden, Unterdecken der Positionen 1.1.290, Ausschnitte einschließlich Herstellen des Ausschnittes in der Unterkonstruktion der Wand mit erforderlichen Auswechselungen der Tragkonstruktion für Revisionsklappe B x H in mm: 200 x 200.	20,000 St
1.1.350.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Wandende zu Montagewand, Wand freistehend, Verstärkung Montagewand, Wand beidseitig freistehend mit freien Wandenden, freies Wandende rechtwinklig, mit verstärktem Wandprofil UA 50, mit Gipsplatte einlagig versehen. Beidseitig glatt beispachteln. Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Eckausbildung wie Position 1.1.360	70,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.360.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Ecke zu Montagewand, Wand freistehend, Ecken Ecke zu Montagewand, Wand freistehend und freie Wandecke, freies Wandende rechtwinklig, mit Kantenschutz versehen. beidseitig glatt beispachteln. Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.	240,000 m
1.1.370.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 250 x 250 mm Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt '250' x '250' mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ A , Beplankungsdicke 12,5mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige herstellen der Ecken einschließlich Kantenschutz. Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q3 .	6,000 m
1.1.380.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 250 x 250 mm Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt '250' x '250' mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ H2 , Beplankungsdicke 12,5mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige herstellen der Ecken einschließlich Kantenschutz. Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q1 .	6,000 m
1.1.390.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 400 x 400 mm Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt 400 x 400 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ A , Beplankungsdicke 12,5mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige herstellen der Ecken einschließlich Kantenschutz, Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q3 .	36,000 m
1.1.400.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 400 x 400 mm Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt 400 x 400 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ H2 , Beplankungsdicke 12,5mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige herstellen der Ecken einschließlich Kantenschutz, Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q1 .	12,000 m
1.1.410.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen dreiseitig, 150 x 250 x 250 mm Bekleidung frei verlegter Installationen dreiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt 150 x 250 x 250 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ A , Beplankungsdicke 12,5mm, Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch Schrauben und Dübeln. einzukalkulieren ist das oberflächenfertige Herstellen der Ecken einschließlich Kantenschutz beidseitig. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q3 .	12,000 m
1.1.420.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Bekleidung frei verlegter Installationen dreiseitig, 150 x 250 x 250 mm Bekleidung frei verlegter Installationen dreiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt 150 x 250 x 250 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ H2 , Beplankungsdicke 12,5mm, Platten stumpf stoßen und verschrauben. Befestigung der Bekleidung/Beplankung durch Schrauben und Dübeln. einzukalkulieren ist das oberflächenfertige Herstellen der Ecken einschließlich			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Kantenschutz beidseitig. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen- Qualitätsstufe Q1.	6,000 m
1.1.430.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Traverse zur Befestigung zwischen zwei Metallständerprofilen, Traverse zur Befestigung zwischen zwei Metallständerprofilen, aus Holzbohlen, 50 x 150 mm, Objektbefestigungen für Schränke, Regale.	60,000 m
1.1.440.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Zulage für Ausführung Flächen zusätzliche GK Platte, Wände Ausführung Wandflächen überarbeiten mit einer zusätzlichen Wandplatte Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus GK Typ A, Zulage für Ausführung Wände Position 1.1.10.	50,000 m2
1.1.450.	DIN276-1_08: 363 Dachbeläge Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngedundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Facharbeiterstunden.	5,000 h
1.1.460.	DIN276-1_08: 363 Dachbeläge Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngedundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Helferstunden.	5,000 h
Summe 1.1. Trockenbauarbeiten Wände		

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.2. Trockenbauarbeiten Decken

1.2.10.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen</p> <p>Unterdecke DIN 18168 Teil 1 innen, mit glatter Decklage, Unterdecke DIN 18168 Teil 1 innen, mit glatter Decklage, einschl.Unterkonstruktion, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Abhängehöhe 12 bis 18 cm, Befestigungsuntergrund Betonkassettendecke mit unterem Abschluß aus HWL- Platte und Putz. Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als einfacher Profilstrom Niveaugleich. Wandanschluss mit U-Profil, abhängen mit zugelassenen Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion verdeckt. Bekleidung einlagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Längskanten als abgeflachte Kante, Querkanten scharfkantig SK, Sichtseite unbeschichtet, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln. Verdeckte Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen, oder genormten Befestigungsmitteln, einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Decke in großen Teilen mit Installationen belegt. Einbau in Nassräumen und Fluren mit Lüftungsinstallation.</p>	175,000 m2
1.2.20.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen</p> <p>Unterdecke DIN 18168 Teil 1 innen, mit glatter Decklage, Unterdecke DIN 18168 Teil 1 innen, mit glatter Decklage, einschl.Unterkonstruktion, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Abhängehöhe 25 bis 30 cm, Befestigungsuntergrund Wenko- Decke. Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als einfacher Profilstrom Niveaugleich. Wandanschluss mit U-Profil, abhängen mit zugelassenen Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion verdeckt. Bekleidung einlagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Längskanten als abgeflachte Kante, Querkanten scharfkantig SK, Sichtseite unbeschichtet, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln. Verdeckte Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen, oder genormten Befestigungsmitteln, einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Decke in großen Teilen mit Installationen belegt. Einbau in Nassräumen und Fluren mit Lüftungsinstallation.</p>	125,000 m2
1.2.30.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Zulage für Ausführung Flächen bis 5,0 m2, Decken Ausführung Deckenflächen kleiner 5 m2, Ausführung für Kleinflächen entsprechend ATV 18340 Pkt 5.4.4, Zulage für Ausführung Decken Flächen kleiner 5 m2.</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021 Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 LV: 032 Trockenbauarbeiten Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		60,000 m2
1.2.40.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Leuchtenausschnitte zur Unterdecke, GK, glatt, Ausschnitt rund Leuchtenausschnitte zu Bekleidung der Unterdecke Position 1.2.10, 1.2.20 Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, Ausführung Ausschnitt rund, Durchmesser 500 bis 600 mm. Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.	15,000 St
1.2.50.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Leuchtenausschnitte zur Unterdecke, GK, glatt, Ausschnitt rund Leuchtenausschnitte zu Bekleidung der Unterdecke Position 1.2.10, 1.2.20.Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, Ausführung Ausschnitt rund, Durchmesser 200 bis 250 mm. Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.	60,000 St
1.2.60.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Leuchtenausschnitte zur Unterdecke, GK, glatt, Ausschnitt rund Leuchtenausschnitte zu Bekleidung der Unterdecke Position 1.2.10, 1.2.20 Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, Ausführung Ausschnitt rund, Durchmesser 160 bis 180 mm. Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.	60,000 St
1.2.70.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Einbauöffnung 1454 x 749 mm, Unterdecke Lüftungsgerät Lüftungsausschnitte zu Bekleidung der Unterdecke der Position 1.1.20, Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, Einbauöffnung für Lüftungsgerät, Gerätegröße HxBxT: 1454 x 749 x 373 mm herstellen. Verstärkung beidseitig mit Profil CD. Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Gerät vierseitig anarbeiten, Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		19,000 St
1.2.80.	DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände Kabeldurchführung Decken Kabeldurchführung durch Decken der Position 1.1.10 für bis zu 4 St Einzelkabel als Bündel nach Angabe Haustechnik ausführen.	76,000 St
1.2.90.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Deckenbekleidung mit Versatz senkrecht, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m, 50 bis 60 cm Deckenbekleidung mit Versatz senkrecht, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Höhe 15 bis 20 cm, Breite 50 bis 60 cm mit senkrechtem (90°) Abschluß als Schott. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Einfachtragwerk, befestigen mit Schrauben. Seitliche Anschlüsse starr. Unterer Anschluss starr. Oberer Anschluss an Unterdecke starr. Bekleidung/Beplankung, Verarbeitung DIN 18181/DIN 18183, einlagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Plattendicke 12,5 mm, Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben, Platten stumpf stoßen und verspachteln, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln. Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.	75,000 m
1.2.100.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Deckenbekleidung mit Versatz senkrecht, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m, 20 bis 30 cm Deckenbekleidung mit Versatz senkrecht, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Höhe 15 bis 20 cm, Breite 20 bis 30 cm mit senkrechtem (90°) Abschluß als Schott. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Einfachtragwerk, befestigen mit Schrauben. Seitliche Anschlüsse starr. Unterer Anschluss starr. Oberer Anschluss an Unterdecke starr. Bekleidung/Beplankung, Verarbeitung DIN 18181/DIN 18183, einlagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), Plattendicke 12,5 mm, Verdeckte Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben, Platten stumpf stoßen und verspachteln, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln. Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.	10,000 m
1.2.110.	DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Außenecke zur Bekleidung, Deckenschott Außenecke zur Bekleidung, innerhalb von Deckenbekleidungen, rechtwinklig, Einzel- Länge bis 450 cm, einschließlich Kantenschutzprofil aus Aluminium, oberflächenfertig verspachtelt Qualitätsstufe Q 3. Zu Position 1.2.100, 1.2.110.			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		85,000 m
1.2.120.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen</p> <p>Lüftungsausschnitte zur Unterdecke, GK, glatt, Decke</p> <p>Lüftungsausschnitte zu der Unterdecke Position 1.2.10, Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, rechtwinklig, Durchmesser 100 bis 150 mm, Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.</p>	19,000 St
1.2.130.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen</p> <p>Lüftungsausschnitte zur Unterdecke, GK, glatt, Bekleidung</p> <p>Lüftungsausschnitte zu der Bekleidung Position 1.2.100, Gipskarton glatt, von Deckenbekleidungen, rechtwinklig, Durchmesser 100 bis 150 mm. Ausschnitt in GK Platte herstellen, Anpassarbeiten der Unterkonstruktion ausführen, erforderliche Auswechselungen einbauen. Einschließlich erforderlicher Einmessarbeiten nach bauseitigem Deckenplan.</p>	32,000 St
1.2.140.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 250 x 150 mm, waagrecht,</p> <p>Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt (B x H) 250 x 150 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A., Einbau am Anschluss Decke zur Wand. Anschluss an Decke aus Beton. Anschluss an Wand aus Beton. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus Gipsplatten Typ A, Beplankungsdicke 12,5 mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Ausführung als Kanal aus GK Platten als Formteile mit V- Fräsung und Klebefuge. Kante sauber und Malerfertig hergestellt. Wand- und Deckenanschluss als UD-Profil 28/ 27 mm, Befestigung der Bekleidung/Beplankung/ Profile durch Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige Herstellen der Ecken Kantenschutz aus Aluminium nach Erfordernis. Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Ausführung Horizontal an Wand und Decke. Einzellängen 2,00 bis 5,00 m. Ausführung im EG bis 2. OG.</p>	25,000 m
1.2.150.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, 350 x 150 mm, waagrecht,</p> <p>Bekleidung frei verlegter Installationen zweiseitig, einschl.</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>erforderlicher Unterkonstruktion Querschnitt (B x H) 350 x 150 mm, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Baustoffklasse - A., Einbau am Anschluss Decke zur Wand. Anschluss an Decke aus Beton. Anschluss an Wand aus Beton. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus Gipsplatten Typ A, Beplankungsdicke 12,5 mm. Platten stumpf stoßen und verschrauben. Ausführung als Kanal aus GK Platten als Formteile mit V- Fräsung und Klebefuge. Kante sauber und Malerfertig hergestellt. Wand- und Deckenanschluss als UD-Profil 28/ 27 mm, Befestigung der Bekleidung/Beplankung/ Profile durch Schrauben und Dübeln, einzukalkulieren ist das oberflächenfertige Herstellen der Ecken Kantenschutz aus Aluminium nach Erfordernis. Sichtbare Befestigungsmittel verspachteln. Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Ausführung Horizontal an Wand und Decke. Einzellängen 2,00 bis 5,00 m. Ausführung im EG bis 2. OG.</p>	30,000 m
1.2.160.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Anschluß, zu vorbeschriebener Montagewand, Decke, umlaufend, Anschluß, zu Montagewand und Decke, umlaufend, sowie zu Massivbauteilen und Zargen, dauerelastisch verfugen. Fugenmasse übersteichbar, auf Acrylbasis.</p>	400,000 m
1.2.170.	<p>DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen Deckenbekleidung DIN 18168 Teil 1 innen, als Brandschutzdecke F90, von oben und unten Deckenbekleidung DIN 18168 Teil 1 innen, als Brandschutzdecke mit glatter Decklage, einschl. Unterkonstruktion, Einbauhöhe über Fußboden bis 2,75 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, F 90 - A, allein für Unterdecke bei Brandbeanspruchung von oben und unten (Deckenhohlraum/Deckenunterseite), zum Schutz des darunter liegenden Raumes und der Rohdecke, Deckenbekleidung freitragend, Wandanschluß an Wand aus Mauerwerk. Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblech als Grund- und Tragprofil, Tragprofil als 2x CW 75 Profil als Grundprofil, Achsabstand A< 625 mm, Wandanschluss mit U-Profil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion verdeckt. Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 13162, als Matten, Anwendungsgebiet nach DIN V 4102-17, Schmelzpunkt 1000°C, einlagig zwischen CW Profil , Dämmstoffdicke 50 mm, lose verlegen. CW Profil mit Streifen aus Fireboardplatten 12,5 mm, oben und unten abgedeckt. Bekleidung einlagig jeweils oben und unten, aus Gipsplatten Fireboard, Sichtseite unbeschichtet, Plattendicke Lage oben 20 mm, Lage unten 20 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln. Verdeckte Befestigung durch anschrauben, einschließlich</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.
Richtfabrikat Hersteller: Knauf
Typ: Unterdecken-Konstruktion: K219 mit UK aus CW 75 mit Fireboardplatten, oder gleichwertig, Angebotenes Fabrikat
Hersteller:

'.....'

(Bietereintrag)

Typ:

'.....'

(Bietereintrag)

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen. (nur Angabe bei vom Richtfabrikat abweichenden Konstruktionen)
Ausführung im EG.

14,000 m2

1.2.180.

DIN276-1_08: 392 Gerüste

Aufbau des Gerüstes im Bereich von Podesten und Treppenläufen

Aufbau des Arbeitsgerüstes im Bereich von Podesten und Treppenläufen, Ausführung am oberen Abschluß des Treppenhauses. Je m2 zu bearbeitende Fläche und angefangene Kalenderwoche. Arbeitshöhe bis 3,50 m.

4,000 StWo

1.2.190.

DIN276-1_08: 353 Deckenbekleidungen

Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil, I30, 2-seitig

Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil, als Elektrokabelkanal I 30, feuerhemmend rechteckige Form, Einbau waagerecht, Innenmaße H/B 282 x 282 mm, Einbau in Gebäuden, Oberkante Kanal über Fußboden bis 3,0 m, ohne Belastung durch Kabel, aus Silikat-Brandschutzbauplatten, D= 18 mm zementgebunden, Rohdichte ca. 750 kg/m³, nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001
Ausführung: **2-seitig** Wandanschluss und Deckenanschluss mit Stahlblechprofilen UW 50, Querstöße abgedeckt mit Plattenstreifen b=100 mm
Einzellängen: 1,50m bis 3,5m, liefern und fachgerecht montieren, Oberfläche Malerfertig in Qualitätsstufe Q3 herstellen. Richtfabrikat:

Hersteller: Promat
Typ: Promat-Konstruktion: 290.20 mit PROMATECT-200- oder gleichwertig
Angebotenes Fabrikat

Hersteller:

'.....'

(Bietereintrag)

Typ:

'.....'

(Bietereintrag)

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen. (nur Angabe bei vom Richtfabrikat abweichenden Konstruktionen)
Ausführung entsprechend bauaufsichtlichem Prüfzeugnis: ABP Nr. P-3490/3809-MPA BS, Ausführung KG bis 3.OG.

5,000 m

1.2.200.

DIN276-1_08: 345 Innenwandbekleidungen

Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil, I30, 3 seitig

Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil, als Elektrokabelkanal I 30, feuerhemmend rechteckige Form, Einbau senkrecht, Innenmaße H/B 650 x 162 mm, Einbau in Gebäuden, Oberkante Kanal über Fußboden bis 3,0 m, ohne Belastung durch Kabel, aus Silikat-Brandschutzbauplatten, D= 18 mm zementgebunden, Rohdichte ca. 750 kg/m³, nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001
Ausführung: **3-seitig**
Wandanschluss mit Stahlblechprofilen UW 50, Einzellängen: 0,3 m als Übergang Brandschutzkabelkanal zur Elektroverteilung,
Anschluss einseitig an Brandschutzkabelkanal einschließlich der Öffnung des Brandschutzkabelkanales und des Anschluss dreiseitig, Anschluss einseitig an Brandschutzgehäuse der Elektroverteilung, Öffnung im Brandschutzkabelkanal:
Innenmaße H/B 650 x 162 mm, liefern und fachgerecht montieren, Oberfläche Malerfertig in Qualitätsstufe Q3 herstellen. Richtfabrikat: Hersteller: Promat
Typ: Promat-Konstruktion: 290.20 mit PROMATECT-200- oder gleichwertig, Angebotenes Fabrikat
Hersteller:

'.....'

(Bietereintrag)

Typ:

'.....'

(Bietereintrag)

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen. (nur Angabe bei vom Richtfabrikat abweichenden Konstruktionen)
Ausführung entsprechend bauaufsichtlichem Prüfzeugnis: ABP Nr. P-3490/3809-MPA BS, Ausführung KG bis 3.OG.

5,000 m

Summe 1.2. Trockenbauarbeiten Decken

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.3. Dämmarbeiten obere Geschoßdecke

1.3.10.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Dampfbremse aus Baupappe für den Innenausbau Dampfbremse aus Baupappe für den Innenausbau Decke unter Holzkonstruktion, äquivalente Luftschichtdicke $sd <= 2,50$ m, Deckenkonstruktion aus Holzbindern im Erdgeschoss Holzbinder mit Bekleidung aus Hartfaserplatten, Abstand der Unterkonstruktion bis 1,20 m, Befestigung nach Hersteller-vorschrift, einschließlich luftdichter Verklebung von Überdeckungen und Anschlüssen mit zwischenliegendem Doppelklebeband, liefern und verlegen einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten. vorgeschlagenes Fabrikat Hersteller: pro clima, Typ: DB+, oder gleichwertig Hersteller: '.....' (Bietereintrag) Typ: '.....' (Bietereintrag)	15,000 m ²
1.3.20.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Winddichter Anschluss der Dampfbremsschicht, Mauerwerk geputzt Winddichter Anschluss der Dampfbremsschicht an angrenzende Bauteile. Massivwand aus Mauerwerk, Vollziegel mit Putz. Ausführung: Verkleben, Ausführen nach Herstellerangabe.	20,000 m
1.3.30.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Winddichter Anschluss der Dampfbremsschicht, Mauerwerk, Innenecke, Außenecke Winddichter Anschluss der Dampfbremsschicht an angrenzende Bauteile. Massivwand aus Mauerwerk, Vollziegel mit Putz. Ausführung: Verkleben, Ausführen nach Herstellerangabe. Zulage für Ausführung an Innen- und Außenecken.	6,000 St
1.3.40.	DIN276-1_08: 364 Dachbekleidungen Grundlattung aus Nadelholz DIN 68365, Querschnitt 60 mm x 25 mm, Grundlattung aus Nadelholz DIN 68365, Querschnitt 60 mm x 25 mm, Untergrund Holz, Befestigung durch verschrauben. Chemischer Holzschutz DIN 68800 Teil 3. zur Sicherung der			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
 LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
 Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Dampfsperre für das aufbringen der Dämmung. Abstand 400 bis 500 mm.	15,000 m2
1.3.50.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Wärmedämmschichten aus Holzfaser, aufblasen, obere Geschoßdecke, Fläche Gesamt Wärmedämmschichten aus Holzfaser Dämmstoff, aus Flocken, auf obere Geschossdecke als Betonkassettendecke oberhalb der Decke in den Bereich von Schlitten Breite 60 cm mit Aufbauten aus Holz fugenfrei aufblasen, Holzkonstruktion wird vom Dämmstoff ummantelt, Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Typ E, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m2K, Dämmschichtdicke 140 mm , Verdichtung ist einzurechnen. Es ist zu beachten das im Bereich der Schlitze und tiefer liegenden Fläche die Überdeckung mindestens der Mindestdämmschichtdicke (240 mm) entsprechen muß.	470,000 m2
1.3.60.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Wärmedämmschichten aus Holzfaser, aufblasen, obere Geschoßdecke, Schlitze Mitte Wärmedämmschichten aus Holzfaser Dämmstoff, aus Flocken, auf obere Geschossdecke als Betonkassettendecke oberhalb der Decke in den Bereich von Schlitten Breite 50 cm mit Aufbauten aus Holz fugenfrei aufblasen, Holzkonstruktion wird vom Dämmstoff ummantelt, Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Typ E, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m2K, Dämmschichtdicke 250 mm , Verdichtung ist einzurechnen. Zulage zur Position 1.3.50, zum Erreichen der Gesamtdämmschichtdicke von 240 mm.	90,000 m
1.3.70.	DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge Wärmedämmschichten aus Holzfaser, aufblasen, obere Geschoßdecke, Schlitze seitlich Wärmedämmschichten aus Holzfaser Dämmstoff, aus Flocken, auf obere Geschossdecke als Betonkassettendecke oberhalb der Decke in den Bereich von Schlitten Breite 60 cm mit Aufbauten aus Holz fugenfrei aufblasen, Holzkonstruktion wird vom Dämmstoff ummantelt, Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Typ E, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m2K, Dämmschichtdicke 250 mm , Verdichtung ist einzurechnen. Zulage zur Position 1.3.50, zum Erreichen der Gesamtdämmschichtdicke von 240 mm.	120,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.80.	<p>DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge</p> <p>Wärmedämmschichten aus Holzfaser, aufblasen, obere Geschoßdecke, Fläche tief</p> <p>Wärmedämmschichten aus Holzfaser Dämmstoff, aus Flocken, auf obere Geschossdecke als Betonkassettendecke oberhalb der Decke in den Bereich von Flächen ohne Dämmung Breite bis 350 cm, Länge bis 450 cm mit Aufbauten aus Holz fugenfrei aufblasen, Holzkonstruktion wird vom Dämmstoff ummantelt, Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Typ E, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m²K, Dämmschichtdicke 250 mm, Verdichtung ist einzurechnen. Zulage zur Position 1.3.50, zum Erreichen der Gesamtdämmschichtdicke von 240 mm.</p>	30,000 m ²
1.3.90.	<p>DIN276-1_08: 352 Deckenbeläge</p> <p>Wärmedämmschichten aus Holzfaser, einblasen, zwischen Sparren</p> <p>Wärmedämmschichten aus Holzfaser Dämmstoff, aus Flocken, zwischen Sparren, oberhalb der Dampfbremse fugenfrei einblasen, Holzkonstruktion wird vom Dämmstoff ummantelt, Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Typ E, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m²K, Dämmschichtdicke 180 mm, Verdichtung ist einzurechnen.</p>	15,000 m ²
1.3.100.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Wandbekleidung einseitig, Außenwand, einschl. Unterkonstruktion, Dachbodendämmung</p> <p>Wandbekleidung einseitig, innen, als Außenwanddämmung im Dachboden einschl. Unterkonstruktion, direkt auf dem Untergrund befestigt, Höhe bis 2,20 m. Befestigungsuntergrund, Wände aus Mauerwerk aus Vollziegel. Unterkonstruktion aus Holz, als Lattung, KvH Nsi 6 x 18 cm befestigen mit Schrauben und Dübel. Wanddämmung aus Holzfaserdämmstoffeingeblasen, Dämmstoffdicke 180 mm, zwischen den Ständern. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus Gipsplatten Typ A (DIN EN 520), grundiert, Längskante als abgeflachte Kante, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen verspachteln. Verdeckte Befestigung der Bekleidung /Beplankung mit Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln. Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 1.</p>	45,000 m ²
1.3.110.	<p>DIN276-1_08: 342 Nichttragende Innenwände</p> <p>Türöffnung herstellen in Wandbekleidung, Position 1.3.100,</p> <p>Türöffnung herstellen in Montagewand, umlaufend verstärken</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 20-021
LV: 032

Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	mit Holzpfeuern der Unterkonstruktion, mit Sturzausbildung, Leibungsausbildung mit Gipsplatte Oberflächenfertig, Eckausbildung mit Schiene gespachtelt, Oberflächenfertig befestigen mit Schrauben. Ausführung 3 seitig, Rohbaurichtmaß (B x H) 1125 x 1125 mm, Wanddicke, Leibung 110 mm. Wand der Position 1.3.100.	1,000 St
Summe 1.3.	Dämmarbeiten obere Gescho...		
Summe 1.	Trockenbauarbeiten		

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 20-021
LV: 032

**Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten**

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
1.	Trockenbauarbeiten	
1.1.	Trockenbauarbeiten Wände
1.2.	Trockenbauarbeiten Decken
1.3.	Dämmarbeiten obere Geschoßdecke
	Summe 1. Trockenbauarbeiten

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 20-021
LV: 032

**Umbau und Sanierung MFWH Borntalstraße 4
Trockenbauarbeiten**

Währung: EURO

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	032	
1.	Trockenbauarbeiten
	Summe LV	032 Trockenbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
		=====

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 31

(Ort) (Datum) (Rechtsgültige Unterschrift)