

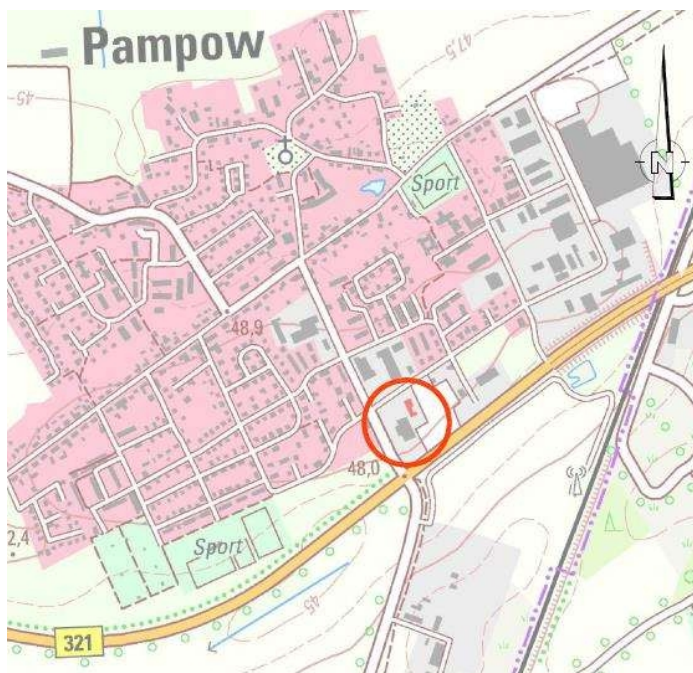
20 LV Sanitärtrennwandanlagen

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|-----|-----------------------|--------------|------------|-------------|
|-----|-----------------------|--------------|------------|-------------|

Baubeschreibung

Die Gemeinde Pampow plant das 2001 errichtete Feuerwehrgebäude, im Hallen- und Sozialtraktbereich zu erweitern, so wie Sanierungs- und Modernisierungsmaßnahmen im Bestandsgebäude durchzuführen.

Das Bestand-Feuerwehrgebäude befindet sich in der Ahornstraße 23, in 19075 Pampow.



Feuerwehrgebäude:

Bei dem Gebäude handelt es sich um zwei eingeschossige, höhenunterschiedliche, massive Gebäudeteile, gegliedert in ein Hallen-Fahrzeug/Geräte-Trakt und ein Sozialtrakt.

Das Außenwandmauerwerk besteht im Bestand aus Kalksandsteinwände, tlw. Stahlbeton mit WDVS als Fassadenbekleidung.

Im Zuge der Sanierung und Erweiterung wird das WDVS vollständig entfernt und durch eine gedämmte und hinterlüftete Stahltrapezblech-Fassade ergänzt.

Das Innenwandmauerwerk besteht aus KS-Mauerwerk, verputzt und angestrichen. Im Zuge der Raumneuordnung des Bestandsgebäudes werden tlw. Türöffnungen geschlossen bzw. neue Durchgangsöffnungen geschaffen. Der Innenputz wird bei neuen Wänden ergänzt und mit einem neuen Wandanstrich versehen.

Sanitärräume erhalten neue Installationstrennwände und Vorsatzschalen in Trockenbau und tlw. Wandfliesenbelag bzw. Wandanstrich.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>In Teilbereichen werden neue <u>Unterdecken</u> aus Akustik-Rasterdecken, so wie Installations-Trockenbau-Unterdecken, eingebracht.</p> <p>Die <u>Dachkonstruktion</u> des Hallentrakts als flach geneigtes Satteldach im Bestand, bestehend aus Stahlpfetten mit Aufsparrendämmung und Abdichtungslagen aus Bitumenbahnen, erhält im Zuge der Baumaßnahme eine weitere Bitumendachbahnlage. Die Dachkonstruktion wird an im Anbaubereich erweitert. Das Bestand-Sozialtrakt-Dach wird im Zuge der Erweiterung und Sanierung des Bestands in großen Teilen aufgenommen und gem. des Bestands neu errichtet. Im Bestand besteht die Dachkonstruktion aus Stahl- und Holzpfetten mit Aufsparrendämmung und einer harten Bedachung aus Bitumendachbahn; ebenfalls als flach geneigtes Satteldach ausgebildet. Die nicht rückgebauten Dachflächen werden mit einer zusätzlichen Bitumendachbahnlage ergänzt.</p> <p>Die <u>Fenster</u> im Bestand aus Kunststoff verbleiben; ausgenommen im Erweiterungsbereich zum Sozialtrakt. Neue Fensterelemente werden in Aluminium geplant. Neue <u>Außentürelemente</u> sind ebenfalls als Alu-Glaskonstruktionen vorgesehen.</p> <p>Die Bestand-<u>Türelemente</u> erhalten neue Antriebe. Neue Türelemente sind im Erweiterungsbereich und im Bestand geplant.</p> <p><u>Innentüren</u> sind als Röhrenspanntüren mit entsprechender Klima-, Brand-, Rauchschutz- und Schallschutzklasse auszuführen.</p> <p>Als <u>Fußboden</u> wird ein schwimmender Estrich mit Belägen, entsprechend der Nutzungen, eingebaut.</p> <p>Die Flure erhalten als Bodenbelag Feinsteinzeugbeläge, die Sanitärräume Bodenfliesen mit Berücksichtigung der erforderlichen Rutschhemmung.</p> <p>Versamlungs- und Büroräume CV-Beläge.</p> <p><u>Bauzaun/Baustellenabsicherung:</u></p> <p>Die Baustelle wird mit einem mobilen Bauzaun gesichert. Zudem erfolgt eine Baustellenabsicherung durch eine Bau-Videoüberwachung innerhalb der Baustelleneinzäunung.</p> <p>Aktuell erfolgt die tägliche Scharfschaltung/Alarmsicherung von Montag-Freitag von 18:00-06:00 Uhr.</p> <p>Samstags, Sonntag und Feiertag 24h Scharfschaltung.</p> <p>Die Scharf- und Unscharfzeiten können aber angepasst werden.</p> <p>HINWEIS:</p> <p>Durch die Bau-Videoüberwachung erfolgt eine Tagesaufnahme.</p> <p>Das Kamerasystem ist 24/7 im Betrieb.</p> <p>Das Videomaterial steht dem AG/Bauüberwachung nur im Falle bei Diebstahl,</p> | | | Übertrag: |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärrennwandanlagen | | |
|-----|---|---|------------|-------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Unfall, Vandalismus etc. zur Verfügung. In den Vertragsunterlagen liegt eine Datenschutzerklärung bei, deren Zustimmung notwendig ist.</p> <p><u>Baustellenzufahrt:</u> Die Zufahrt zum Baustellenbereich ist über das öffentliche Straßennetz erreichbar. Schwerin/Warsow über Bundesstraße B321 - Kreisstraßen K62 -Ahornstraße Stralendorf über Kreisstraße K62 - Ahornstraße. Eine Umfahrung des gesamten Gebäudes ist nicht möglich.</p> <p>Hinweis: Während der Baumaßnahme bleibt die Feuerwehr im Betrieb! Die Fahrzeugtore und Gebäudezugänge auf dem Baustellengelände, so wie die Zuwegungen vom Gelände auf die öffentlichen Zuwegungen, müssen stets freigehalten werden.</p> <p><u>Baustelleneinrichtung:</u> Die Fläche der Baustelleneinrichtung ist begrenzt. Für Lagermöglichkeiten auf der Baustelle haben die Auftragnehmer, in Absprache mit der Bauüberwachung selbst zu sorgen. Räume im Gebäude stehen, nur nach direkter Absprache mit dem AG/Bauüberwachung, zur Verfügung. Die ausreichende Beleuchtung der Baustelle und Lagerplätze liegt in Verantwortung des Auftragnehmers. Das Gebäude kann nicht mit Fahrzeugen umfahren werden. Etwaige zusätzliche Handtransporte sind einzuplanen. Parkplätze für Transporter und Fahrzeuge der eigenen Mitarbeiter sind vorhanden und direkt auf der Baustelle bzw. nahe gelegen.</p> <p><u>Baustrom, Bauwasser, Baustellen-WC:</u> Baustrom, Bauwasser und sanitäre Einrichtungen stehen auf der Baustelle zur Verfügung und werden vom AG gestellt. Die sanitären Einrichtungen befinden sich ca. 50 m von der Baustelle und stehen im "Bauhof"-Gebäude zur Verfügung.</p> <p><u>Gerüststellungen:</u> Für die Baumaßnahme ist ein umlaufendes, freistehendes Fassadengerüst der Lastklasse 4, W09, als Außengerüst und angeschlossene Treppentürme vorgesehen. Die Gerüstabstützung erfolgt rückwärtig. Die Gerüststellung des freistehendes Fassadengerüsts erfolgt, zeitlich gesehen, vor den Stahlbetondeckenarbeiten. Auf- und Abbau sowie Umbau der Gerüste erfolgt durch den Unternehmer der Gerüstbauarbeiten. Nur dieser Unternehmer darf die Gerüste freigeben. Umbauten oder das Entfernen von Gerüstteilen ist für alle</p> | | | |
| | | <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|---|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>anderen Unternehmer, nur in Abstimmung mit dem Gerüstbauer und der Bauüberwachung erlaubt. Dies gilt nicht für die Abwendung von Gefahren, oder Betriebe die vom Unternehmer Gerüstbauarbeiten beauftragt wurden. Eigene Gerüste dürfen nur benutzt werden, wenn sie für das betreffende Gewerk freigegeben sind. Notwendige Gerüste, bzw. Gerüste für die eigenen Leistungen sind gem. VOB/C Nebenleistungen sind selbstständig zu planen, auf und abzubauen.</p> <p><u>Bauzeiten:</u> Es wird ein verbindlicher Bauablaufplan für die auf der Baustelle geplanten Gewerke aufgestellt. Gemäß des Bauablaufplans sind einige Arbeiten zeitlich getrennt. Mehrmalige An- und Abfahrten in zeitlichen Abständen sind möglich/ nötig. Die zeitlich versetzten Arbeiten sind entsprechend zu berücksichtigen. Mit überschneidenden Arbeiten zu Fremdgewerken und vor Ort abzustimmende Leistungserbringung für Vor- und Nachfolgearbeiten ist mit zu rechnen.</p> <p><u>Schutz, Verschmutzung und Entsorgung:</u> Abbruchmaterial, Materialrest, Verpackungen, Müll etc. der eigenen Leistung etc. sind selbstständig und gesetzeskonform zu entsorgen. Die Entsorgung von Abfall und Schmutzwasser hat gesetzeskonform zu erfolgen. Bei den Bauarbeiten anfallende, unbelastete Bauabfälle sind zum Zwecke der Verwertung einer zugelassenen Aufbereitungsanlage zuzuführen. Die Verwertung soll bereits auf der Baustelle durch Getrennthaltung von mineralischen, hölzernen und sonstigen Bauabfällen nach Maßgabe des Entsorgers vorbereitet werden. Nicht verwertete bzw. schadstoffverunreinigte Materialien sind zu separieren und ordnungsgemäß zu beseitigen.</p> <p><u>Arbeitsschutzbestimmungen:</u> Die Arbeitszeiten gelten von 7.00 bis 20.00 Uhr. An Sonn- und Feiertagen darf nicht gearbeitet werden, außer bei bestehender Gefahr für das Bauwerk. Die Schallemissionswerte für Baulärm sind einzuhalten. Baumaschinen die diese Pegel nicht einhalten sind einzuhausen. 07.00 Uhr bis 20.00 Uhr : 60 db (A) 20.00 Uhr bis 07.00 Uhr : 50 db (A) Der Auftragnehmer ist verpflichtet die Arbeitsschutzbestimmungen einzuhalten. Arbeitsschutzbelehrungen sind aktenkundig zu belegen. Nachweise sind dem Auftraggeber auf Verlangen vorzulegen.</p> | | | Übertrag: |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|---|-------------------------|------------|-------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Übertrag:</p> <p>Technische Vorbemerkungen</p> <p><u>Normen, Regeln, technische Vertragsbedingungen:</u> Die Leistungen sind nach den anerkannten Regeln der Technik, so wie Stand der Technik auszuführen.</p> <p>Es gelten für Materialien und für die Verarbeitung DIN und EN-Normen. Insbesondere die Normen und ATV der VOB Teil C in der aktuellen Fassung.</p> <p>Besonders zu beachten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art", • ATV DIN 18355 "Tischlerarbeiten" <p>Die Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.</p> | | | |
| 1 | <p>Sanitärtrennwandanlage, 1 Kabine, Feuchtraum, Trennwandlänge 1200 mm, mit 1x Tür, Anlagenhöhe 2000 mm</p> <p>Sanitärtrennwandanlage als 1 Kabinensystem im Feuchtraumbereich, mit 1 Tür, einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. aller Profile, Schienen, Beschläge, Zubehör, liefern und einschl. aller Schnitt-, Bohr-, Ein- und Anpassarbeiten, fachgerecht einbauen.</p> <p>Trennwandanlage gemäß Unfallsicherheit und nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV ist nachzuweisen. Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein. Das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.</p> <p>Trennwandanlage bestehend aus:</p> <p><u>Anlagenhöhe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlagenhöhe gesamt: 2000 mm • Fußluft: 150 mm <p><u>Vorderfront:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorderfrontlänge: ca. 1200 mm • Befestigungsuntergrund: Trockenbau, KS-Mauerwerk • bestehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte • HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926) • Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein • sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten • umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil auf oberer Kante der | | | |
| | <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p> | | | |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|--|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Vorderfront für hohe Stabilität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bereich Wandanschlüsse mit Aluminium Abdeckkappen versehen, zur Abdeckung von Wandfugen • Wandanschluss mit 4-fach Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben • Ausklinkung und Anarbeitung an Wandfliesen für die Vorderfront inklusive <p><u>Trennwand:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>keine Trennwand</i> <p><u>Tür:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Tür • Türbreite: ca. 650 mm • Türhöhe: gem. Anlagenhöhe • Tür nach innen öffnend • Türmaterial aus gleichem Material wie Vorderfront • sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten • Ecken und Kanten müssen abgerundet sein • Türanschlagprofil aus Aluminium mit integrierter Gummidichtung, für geräuscharmes Schließen der Tür • je 3 Stck 3-Rollen Edelstahlbänder mit Messingachse, poliert • Drücker/Drücker, u-förmig zurückgeführt, gerundet, Edelstahl, mit Edelstahl-Rosette • WC-Schloss mit Notentriegelung, Edelstahl, mit Edelstahlrosette • mechanisch montiertes Türbummsinchen an Wand als Türpuffer <p><u>Stützfüße:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Füße ø 20 mm stark aus Aluminium • trittfeste Nylonrosetten, Farbe nach Standardwahl • Füße höhenverstellbar mit unsichtbarer Befestigung im Boden • Befestigungsuntergrund: Fliesen+Zementestrich <p><u>Farbe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • HPL-Beschichtung Farbe nach Standardwahl AG • Beschläge, Drücker, Zubehör nach Standardwahl AG <p><u>Einbauort:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum 17 WC W <p>Angebot. Fabrikat:</p> | | | Übertrag: |
| | | 1 Stk | EP | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | | |
|-----|--|-------------------------|------------|-----------------|--|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | | | | Übertrag: | |
| 2 | <p>Sanitärtrennwandanlage für 2 Kabinen, Feuchtraum, Trennwandlänge 1850 mm mit 2 Türen, Anlagenhöhe 200 mm</p> <p>Sanitärtrennwandanlage als 2 Kabinensystem im Feuchtraumbereich, mit 2 Türen, einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. aller Profile, Schienen, Beschläge, Zubehör, liefern und einschl. aller Schnitt-, Bohr-, Ein- und Anpassarbeiten, fachgerecht einbauen.</p> <p>Trennwandanlage gemäß Unfallsicherheit und nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV ist nachzuweisen. Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein. Das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.</p> <p>Trennwandanlage bestehend aus:</p> <p>Anlagenhöhe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Anlagenhöhe gesamt: 2000 mm• Fußluft: 150 mm <p>Vorderfront:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorderfrontlänge: ca. 1850 mm• Befestigungsuntergrund: KS-Mauerwerk• bestehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte• HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926)• Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein• sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten• umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil auf oberer Kante der Vorderfront für hohe Stabilität• Bereich Wandanschlüsse mit Aluminium Abdeckkappen versehen, zur Abdeckung von Wandfugen• Wandanschluss mit 4-fach Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben• Ausklung und Anarbeitung an Wandfliesen für die Vorderfront inklusive <p>Trennwand:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trennwandlänge: ca. 1800 mm• Befestigungsuntergrund: Trockenbau, KS-Mauerwerk• bestehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte• HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926)• Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein• sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten | | | | |
| | | | | Übertrag: | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|--|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Bereich Wandanschlüsse mit Aluminium Abdeckkappen versehen, zur Abdeckung von Wandfugen Wandanschluss mit 4-fach Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben Ausklinkung und Anarbeitung an halbhoher Vorsatzschale (Tiefe ca. 23 cm) inklusive <p>Tür:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Türen Türbreite je: ca. 640 mm Türhöhe: gem. Anlagenhöhe Türen nach innen öffnend Türmaterial aus gleichem Material wie Vorderfront sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten Ecken und Kanten müssen abgerundet sein Türanschlagprofil aus Aluminium mit integrierter Gummidichtung, für geräuscharmes Schließen der Tür je 3 Stck 3-Rollen Edelstahlbänder mit Messingachse, poliert Drücker/Drücker, u-förmig zurückgeführt, gerundet, Edelstahl, mit Edelstahl-Rosette WC-Schloss mit Notentriegelung, Edelstahl, mit Edelstahlrosette <p>Stützfüße:</p> <ul style="list-style-type: none"> Füße ø 20 mm stark aus Aluminium trittfeste Nylonrosetten, Farbe nach Standardwahl Füße höhenverstellbar mit unsichtbarer Befestigung im Boden (Berücksichtigung Befestigung Fußbodenheizung) Befestigungsuntergrund: Fliesen+Zementestrich <p>Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> HPL-Beschichtung Farbe nach Standardwahl AG Beschläge, Drücker, Zubehör nach Standardwahl AG <p>Einbauort:</p> <ul style="list-style-type: none"> Raum 17 WC W | | | Übertrag: |
| | Angebot. Fabrikat: | | | |
| | | 1 Stk | EP | GP |
| 3 | <p>Sanitärtrennwandanlage für 2 Kabinen, Feuchtraum, Trennwandlänge 1880 mm mit 2 Türen, Anlagenhöhe 200 mm</p> <p>Sanitärtrennwandanlage als 2 Kabinensystem im Feuchtraumbereich, mit 2 Türen, einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. aller Profile, Schienen, Beschläge, Zubehör, liefern und einschl. aller Schnitt-, Bohr-, Ein- und Anpassarbeiten,</p> | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|--|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>fachgerecht einbauen.</p> <p>Trennwandanlage gemäß Unfallsicherheit und nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV ist nachzuweisen. Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein. Das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.</p> <p>Trennwandanlage bestehend aus:</p> <p>Anlagenhöhe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anlagenhöhe gesamt: 2000 mm Fußluft: 150 mm <p>Vorderfront:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorderfrontlänge: ca. 1880 mm Befestigungsuntergrund: KS-Mauerwerk bestehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926) Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil auf oberer Kante der Vorderfront für hohe Stabilität Bereich Wandanschlüsse mit Aluminium Abdeckkappen versehen, zur Abdeckung von Wandfugen Wandanschluss mit 4-fach Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben Ausklung und Anarbeitung an Wandfliesen für die Vorderfront inklusive <p>Trennwand:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trennwandlänge: ca. 1800 mm Befestigungsuntergrund: Trockenbau, KS-Mauerwerk bestehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926) Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten Bereich Wandanschlüsse mit Aluminium Abdeckkappen versehen, zur Abdeckung von Wandfugen Wandanschluss mit 4-fach Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben Ausklung und Anarbeitung an halbhoher Vorsatzschale (Tiefe ca. 23 cm) inklusive <p>Tür:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Türen Türbreite je: ca. 640 mm Türhöhe: gem. Anlagenhöhe | | | Übertrag: |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| | | | | |
|---|---|------------------------|------------|----------------------------|
| 20 | LV | Sanitärrennwandanlagen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <div>Übertrag:</div> <ul style="list-style-type: none">• Türen nach innen öffnend• Türmaterial aus gleichem Material wie Vorderfront• sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten• Ecken und Kanten müssen abgerundet sein• Türanschlagprofil aus Aluminium mit integrierter Gummidichtung, für geräuscharmes Schließen der Tür• je 3 Stck 3-Rollen Edelstahlbänder mit Messingachse, poliert• Drücker/Drücker, u-förmig zurückgeführt, gerundet, Edelstahl, mit Edelstahl-Rosette• WC-Schloss mit Notentriegelung, Edelstahl, mit Edelstahlrosette <p>Stützfüße:</p> <ul style="list-style-type: none">• Füße ø 20 mm stark aus Aluminium• trittfeste Nylonrosetten, Farbe nach Standardwahl• Füße höhenverstellbar mit unsichtbarer Befestigung im Boden (Berücksichtigung Befestigung Fußbodenheizung)• Befestigungsuntergrund: Fliesen+Zementestrich <p>Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none">• HPL-Beschichtung Farbe nach Standardwahl AG• Beschläge, Drücker, Zubehör nach Standardwahl AG <p>Einbauort:</p> <ul style="list-style-type: none">• Raum 20 WC M. <p>Angebot. Fabrikat:</p> <div>1 Stk EP GP</div> | | | |
| 4 | <p>Schamwand, wandhängend, im Feuchtraum, 440x900 mm</p> <p>Schamwand, im Feuchtraum, wandhängend, für Urinale, einschl. aller Befestigungsmittel, liefern und einschl. aller Schnitt-, Bohr-, Ein- und Anpassarbeiten, fachgerecht montieren.</p> <p>Schamwand gemäß Unfallsicherheit und nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV ist nachzuweisen. Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein. Das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.</p> <p>Schwamwand bestehend aus:</p> <p>Scnamwand:</p> <ul style="list-style-type: none">• Abmessung: ca. 440x900 mm | | | <div>Übertrag:</div> |
| <div>- Fortsetzung auf nächster Seite -</div> | | | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | LV | Sanitärtrennwandanlagen | | |
|-----|--|-------------------------|------------|-----------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Befestigungsuntergrund: Trockenbau wandhängende Ausführung estehend aus 13 mm HPL-Vollkernplatte HPL-Schichtstoffauflage, nach DIN EN 438 (DIN 16926) Beschichtung muss im hohen Maß kratz- abrieb- und schlagfest sein sichtbare Kanten sind fugenlos zu beschichten Wandanschluss mit zwei Schamwandhalter aus Aluminium und Sicherheitsverschraubung mit Edelstahlschrauben <p>Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> HPL-Beschichtung Farbe nach Standardwahl AG <p>Einbauort:</p> <ul style="list-style-type: none"> Raum 20 WC M. <p>Angebot. Fabrikat:</p> | | | Übertrag: |
| | | 2 Stk | EP | GP |
| 5 | <p>Stundenlohnarbeiten</p> <p>Stundenlohn eines Facharbeiters für unvorhergesehene Arbeiten, die nicht im LV erfasst sind und nur auf besondere Anweisung der Bauüberwachung und zum Nachweis ausgeführt werden.</p> | | | |
| | | 5 h | EP | GP |

LV-Zusammenfassung

Erweiterungsbau Feuerwehrhaus (2024)

| 20 | | LV | | Sanitärtrennwandanlagen | |
|--|-------------|----|--|-------------------------|---------------------|
| Nr. | Bezeichnung | | | Seite | Gesamt in EUR |
| Summe LV 20 Sanitärtrennwandanlagen | | | | | |
| Angebotssumme, Netto: | | | | EUR | |
| zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | | EUR | |
| <u>Angebotssumme, Brutto:</u> | | | | EUR | <u>.....</u> |