

Bieter:.....

.....

.....

.....

K O S T E N A N G E B O T

Los : **15**
 Bauschlussreinigung

.....

Bauvorhaben und -ort: **Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung**

08060 Zwickau
Windbergstraße 68

Vergabestelle: **Stadtverwaltung Zwickau**
 Liegenschafts- und Hochbauamt
 Hauptmarkt 26
 08056 Zwickau

Planung und
Bauleitung: **Architekturbüro G&J Kretzschmar**
 Bachstr. 30
 08056 Zwickau
 Tel. 0375-294784 Fax 0375-215284
 Dipl.-Ing. Jörn Kretzschmar, Architekt
 j.kretzschmar@aib-kretzschmar.de

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
15	LV: Bauschlussreinigung 1 Ergänzung der Angebotsanforderung Automatische Sortierung Die Verdingungsunterlagen werden automatisch sortiert. Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen anhand der Seitenzahlen zu prüfen und fehlende Blätter bei der ausschreibenden Stelle anzufordern. Vereinfachung der Leistungstexte Aus Gründen der Vereinfachung wird auf selbstverständliche Ausdrücke, wie "liefern, montieren, verlegen, herstellen, Geräte und Werkzeuge vorhalten, Schutzvorkehrungen treffen usw." verzichtet. Sollten Teilleistungen verlangt werden, so wird dies im Text ausdrücklich vermerkt. Sollten Differenzen zwischen Kurz- und Langtext bei der Beschreibung der Leistungen auftreten, so gilt ausschließlich der <u>Langtext</u> Die in den Text eingefügten Zeichnungen dienen lediglich der Prinzipdarstellung des Systems und als Kalkulationshilfe. Für die Ausführung allein verbindlich sind die Ausführungspläne des Architekturbüros G&J Kretzschmar Elektronische Datenverarbeitung Nutzen Sie die Möglichkeit der elektronischen Angebotsbearbeitung durch Datenaustausch über die standardisierten GAEB-Schnittstellen der Datenart 83 (Angebotsaufforderung) und Datenart 84 (Angebotsabgabe). Sollten Sie über kein eigenes AVA-Programm verfügen, steht Ihnen z.B. im Downloadbereich unter "Bieterprogramm" bei www.heitker.de ein Ausfüllprogramm bereit. Dieses Programm ist frei verfügbar. Es handelt sich um eine kleine EXE-Datei, die direkt unter Windows aufgerufen werden kann. Das Programm verarbeitet GAEB-Dateien. Sie können ein Angebot im GAEB-Format einlesen, bearbeiten und im Format GAEB DA84 zwecks Angebotsabgabe schreiben. 3 Zusätzliche Techn. Vertragsbedingungen (ZTV) Baulärm Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden. Die Arbeiten finden in einem Gebiet, in dem vorwiegend Wohnungen untergebracht sind (allg. Wohngebiet), statt. Als Immissionsrichtwerte werden festgesetzt für allgemeine Wohngebiete: tagsüber 55 dB (A), nachts 40 dB (A). Als Nachtzeit gilt die Zeit von 20 Uhr bis 7 Uhr. Eine gesonderte Vergütung hierfür (Abweichung vom Arbeitszeitmodell "Normalschicht") ist nicht vorgesehen ! Lage von Leitungen, Kabeln und dgl. Der Auftragnehmer hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u. dgl. beim Auftraggeber und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu unterrichten.	

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
	<p>Fahrzeuge Baufahrzeuge dürfen die Baustelle nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Sämtliche übrigen Fahrzeuge, einschließlich derjenigen der beschäftigten Arbeitnehmer sind außerhalb der Baustelle zu parken. Eine Haftung für eventuell auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.</p> <p>Regelarbeitszeit Regelarbeitszeit: Mo-Fr: 7:00-20:00 Uhr</p> <p>In der Zeit von Mo-Fr 07:00-08:00 Uhr und 12:00-14:00 Uhr sind keine Anlieferungen und Kranarbeiten im Baubereich möglich.</p> <p>Technologisch erforderliche Ausnahmen sind baubegleitend gesondert festzulegen.</p> <p>Schuttbeseitigung Der bei den Arbeiten des AN anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des AN sammeln und durch den AN zu entsorgen.</p> <p><u>LEISTUNGSBESCHREIBUNG</u> <u>TEIL 1: BAUBESCHREIBUNG</u></p> <p>Beschreibung Baugrundstück Lage in der Stadt und zu den öffentlichen Verkehrsmitteln</p> <p>Das Schulgebäude ist im Stadtteil Marienthal gelegen.</p> <p>Die verkehrstechnische Erschließung erfolgt zum einen über die Werdauer Straße (B175) und Mommsenstraße zum nördlich des Schulgebäudes gelegenen oberen Hofbereich, zum anderen über die Windbergstraße zum südlich des Schulgebäudes gelegenen unteren Hofbereich.</p> <p>Vom südlichen Hofbereich ist das Schulgebäude nicht direkt anfahrbar sondern nur über eine in den Außenanlagen vorhandene Treppenanlage erreichbar.</p> <p>Materialanlieferungen sowie Schutttransport ist grundsätzlich über den oberen (nördlichen) Hofbereich einzuplanen.</p> <p>Baulichkeiten am Schulstandort Neben dem Schulgebäude der Windbergschule befinden sich am Standort eine großzügige Außenanlage mit Sportplatz, Schulgarten, Pausen- und Verkehrsübungsfläche sowie eine Einfeld-Sporthalle.</p> <p>Die Neugestaltung der Freiflächen ist Bestandteil der Sanierungsmaßnahme.</p> <p><u>Baugrundverhältnisse</u> Untersuchungen zu den Baugrundverhältnissen des unmittelbaren Schulgebäudes wurden nicht durchgeführt, da augenscheinlich keine über die konstruktionsbedingt hinausgehenden Rissbildungen erkennbar sind. Außerdem erfolgen nur statisch/konstruktive Eingriffe, die keine Veränderungen der Lastableitung in den Baugrund zur Folge haben.</p>	

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
	<p>Beschreibung Baumaßnahme</p> <p>Die Sanierung findet in Teilbauabschnitten statt. Der Schulbetrieb wird während der Bauzeit ununterbrochen fortgesetzt, es werden nur die zum jeweiligen Bauabschnitt gehörenden Bereiche freigezogen. Es ist also mit Schüler- und Lehrerverkehr zu rechnen.</p> <p>Eine dauerhafte Trennung zwischen Baubereich und Schulbereichen muss gewährleistet werden.</p> <p>Die Leistungen untergliedern sich in die innere und äußere Sanierung.</p> <p>Bestandteil der inneren Sanierung sind im wesentlichen folgende Arbeiten:</p> <p>Einbau von Schallschutzdecken / Malerarbeiten / Bodenbelagsarbeiten / Betonwerksteinarbeiten / teilweise neue Raumunterteilungen</p> <p>Bestandteil der äußeren Sanierung sind im wesentlichen folgende Arbeiten: Dachabdichtung partiell / Abbruch Altfenster / Neuanlegen von Fensteröffnungen / Fenstereinbau / Überarbeitung Eingangsüberdachungen / Fassadendämmung und -verkleidung / partielle Trockenlegung / Sanierung Lichtschächte</p> <p>Für die Baudurchführung sind folgende Teilbauabschnitte (TBA) vorgesehen:</p> <p>1.TBA - mittlerer Teil Südflügel mit Verbinder - Dauer ca. 120 Wochentage</p> <p>Teileinrüstung des Gebäudes, innere Sanierung EG - 3. OG</p> <p>2.TBA - westlicher Teil Südflügel - Dauer ca. 120 Wochentage</p> <p>weitere Einrüstung des Gebäudes, innere Sanierung EG-3.OG</p> <p>3.TBA - östlicher Teil Südflügel - Dauer ca. 120 Wochentage</p> <p>weitere Einrüstung des Gebäudes, innere Sanierung EG-3.OG Beginn der Fassadenarbeiten Südflügel + Verbinder</p> <p>4.TBA - Nordflügel -Dauer ca. 140 Wochentage</p> <p>Einrüstung der restlichen Gebäudeteile, innere Sanierung UG-2.OG, Weiterführung Fassadenarbeiten, Rückrüstung</p> <p>Die Gesamtbauzeit liegt damit bei rd. 26 Monaten.</p> <p>Die Bauschlussreinigung erfolgt jeweils am Ende eines jeden TBA.</p> <p>Ende 1.TBA voraussichtlich Anfang Februar 2025 / Dauer: 1 KW Ende 2.TBA voraussichtlich Ende Juli 2025 / Dauer: 1 KW Ende 3.TBA voraussichtlich Anfang Februar 2026 / Dauer: 1 KW Ende 4.TBA voraussichtlich Anfang August 2026 / Dauer: 1 KW</p>	

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegeschäfts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

1. Schulgebäude

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.	Bereich: Schulgebäude	
1.1.	Titel: Bauschlussreinigung	
1.1.1.	Reinigung Fenster- und Brüstungsflächen bis 4 m, Kunststoff Reinigen der Glasflächen mit Rahmenreinigung mit Falzen, witterungs- und raumseitig, Drehkipplügel/ Kippflügel/ Festverglasung, ohne Sprossen, Rahmen und Flügelrahmen aus Kunststoff, Arbeitshöhe bis 4 m, einschl. Beschlägen und der inneren Fensterbank aus Holzwerkstoff (Werzalit o.ä. Material), der äußeren Fensterbank aus LM-Blech Abrechnung nach m ² beidseitig gereinigte Fensterfläche = Fläche der Bauwerksöffnung LxB <div style="text-align: right;">630,00 m2</div>	
1.1.2.	Reinigung Glastürflächen zum Außenbereich Alu Reinigung aller Eingangsanlagen als Glas- Alu-Konstruktion zum Außenbereich, aus Leichtmetall 3/3 verglast oder mit glatter Paneelfüllung; einschl. Rahmen, Beschlägen Abrechnung nach m ² beidseitig gereinigte Tür-/Fensterfläche = Fläche der Bauwerksöffnung Die Eingangstüren sind mit Oberntürschließern versehen. <div style="text-align: right;">60,00 m2</div>	
1.1.3.	Reinigung Glastürflächen zum Außenbereich Kunststoff Reinigung aller Eingangsanlagen als Glas- Kunststoff-Konstruktion zum Außenbereich, aus Kunststoff 3/3 verglast oder mit glatter Paneelfüllung; einschl. Rahmen, Beschlägen Abrechnung nach m ² beidseitig gereinigte Tür-/Fensterfläche = Fläche der Bauwerksöffnung Die Eingangstüren sind mit Oberntürschließern versehen. <div style="text-align: right;">15,00 m2</div>	
1.1.4.	Reinigung Glastürflächen Innenbereich Glas-Alu Reinigung aller Eingangsanlagen als Glas- Holz-Konstruktion im Innenbereich / Windfang, 3/3 verglast einschl. Rahmen, Beschlägen, Obentürschließer Abrechnung nach m ² beidseitig gereinigte Tür-/Fensterfläche = Fläche der Bauwerksöffnung Die Eingangstüren sind mit Oberntürschließern versehen <div style="text-align: right;">160,00 m2</div>	
1.1.5.	Reinigung neue Innentüren Reinigung von neuen Innentüren aus Holzwerkstoffen, mit HPL Oberfläche, mit Holzblock oder Stahlfassungsargen , incl. aller dazugehörigen Beschläge und Beschlagsteile, in verschiedenen Größen. Abrechnung nach m ² beidseitig gereinigte Türen = Fläche der Bauwerksöffnung <div style="text-align: right;">30,00 m2</div>	

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegeschäfts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

1. Schulgebäude

1.1. Bauschlussreinigung

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.1.6.	Reinigung Innentüren Reinigung von bereits vorhandenen Innentüren aus Holzwerkstoffen, mit HPL Oberfläche, mit Holzblock oder Stahlfassungszargen , incl. aller dazugehörigen Beschläge und Beschlagsteile, in verschiedenen Größen. Abrechnung nach m² beidseitig gereinigte Türen = Fläche der Bauwerksöffnung	140,00 m2	
1.1.7.	Reinigung Innentüren Stahlblech Reinigung von Innentüren aus Stahlblech lackiert, mit Stahlzargen , incl. aller dazugehörigen Beschläge und Beschlagsteile, in verschiedenen Größen. Abrechnung nach m² beidseitig gereinigte Türen = Fläche der Bauwerksöffnung	25,00 m2	
1.1.8.	Reinigung neue WC-Trennwände Reinigung von neuen WC-Trennwänden, H= 2 m mit Bodenluft, aus Holzwerkstoffen, mit HPL Oberfläche, incl. Türen (werden übermessen), incl. aller dazugehörigen Beschläge und Beschlagsteile, Abrechnung nach m² beidseitig gereinigte Türen = L x H der WC-Trennwand	125,00 m2	
1.1.9.	Reinigen Böden innen Belag Betonwerksteinpl. geschliffen Feuchtwischen Reinigen von Böden im Innenbereich, mit Belag aus Betonwerksteinplatten, Oberfläche geschliffen, einschl. Sockelleisten, reinigen durch kehren/saugen und Feuchtwischen mit geeignetem Wischpflegemittel, bauseits bereits mit lösemittelhaltiger Spezialgrundierung auf Silicon-Basis als Schutzimprägnierung gegen Schmutz, Feuchte, Farben, Öl und Fett versehen. Der AN hat sich über die Art der Einpflege bzw. der Oberflächenvergütung zu informieren und seine Wischpflege darauf abzustimmen. Durch die Versiegelung darf die Rutschsicherheit der Beläge R9 nicht beeinträchtigt werden.	175,00 m2	
1.1.10.	Reinigen Treppen Podest Betonwerkstein geschliffen Feuchtwischen Reinigen von Treppen und Podesten im Innenbereich, mit Belag aus Betonwerksteinplatten, Oberfläche geschliffen, einschl. Wangen und Sockelleisten, reinigen durch kehren/saugen und Feuchtwischen mit geeignetem Wischpflegemittel, bauseits bereits mit lösemittelhaltiger Spezialgrundierung auf Silicon-Basis als Schutzimprägnierung gegen Schmutz, Feuchte, Farben, Öl und Fett versehen. Der AN hat sich über die Art der Einpflege bzw. der Oberflächenvergütung zu informieren und seine Wischpflege		

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegeschäfts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

1. Schulgebäude

1.1. Bauschlussreinigung

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
	Fortsetzung 1.1.10. Reinigen Treppen Podest Betonwerkstein geschliffen Feuchtwischen	
	darauf abzustimmen. Durch die Versiegelung darf die Rutsicherheit der Beläge R9 nicht beeinträchtigt werden. Abrechnung nach m² Grundfläche (Projektion)	
	290,00 m2	
1.1.11.	Reinigen Böden innen Belag PVC Feuchtwischen Reinigen von bauseits eingepflegten Belägen aus PVC ohne Träger bzw. Böden mit werksseitiger Oberflächenvergütung, im Innenbereich, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, gemäß BGR 181, einschl. Sockelleisten (Holz), reinigen durch Feuchtwischen mit Wischpflege. Der AN hat sich über die Art der Einpflege bzw. der werksseitigen Oberflächenvergütung zu informieren und seine Wischpflege darauf abzustimmen. Durch die Versiegelung darf die Rutsicherheit der Beläge R9 nicht beeinträchtigt werden.	
	2.400,00 m2	
1.1.12.	Reinigen Böden innen textil, saugen Reinigen von textilen Bodenbelägen (Flockvelour und nadelvlies) durch saugen	
	170,00 m2	
1.1.13.	Reinigen Böden innen Belag keram.Platten eben unglasiert Feuchtwischen Reinigen von Böden im Innenbereich, mit Belag aus keramischen Platten, Oberfläche eben, unglasiert, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 bis R 10 gemäß BGR 181, einschl. Sockelleisten, reinigen durch durch kehren/saugen und Feuchtwischen.	
	200,00 m2	
1.1.14.	*Bedarfsposition Schutzimprägnierung Boden Bodenflächen nach Anweisung durch die Bauleitung (Flure und Verkehrsflächen) mit Schutzimprägnierung von unglasierten, geschliffenen oder polierten, durchgesinterten Feinsteinzeugfliesen zur Verminderung des Eindringens von Wasser, Fetten und Ölen versehen. Die vorh. Rutsicherheit der vorh. Beläge darf nicht beeinträchtigt werden.	
	20,00 m2	
1.1.15.	*Bedarfsposition Schutzbelag Schutzbelag aus Vlies 200 gr/m2 oder Rohfilzpappe entfernen, auf Belagsflächen und Stufen, als Schutzbelag, teilweise mit Spühhkleber fixiert; nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, häuslicher Abfall, Abfallschlüssel nach EWC 200307 (Abfallverzeichnisverordnung AVV), Entsorgungsnachweis ist nicht erforderlich, der stofflichen Verwertung zuführen, die Gebühren der Verwertung werden vom AN übernommen	
	400,00 m2	

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

1. Schulgebäude

1.1. Bauschlussreinigung

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.1.16.	Reinigung Sauberlaufzone Tufting Velour textile Bodenbeläge (Sauberlaufzone als Tufting-Velours 1/8") reinigen, einschl. Reinigen des Betonbodens unter der Matte 5,00 m2		
1.1.17.	Reinigung Sauberlaufzone Profile Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte für aufliegende Verlegung mit Trägerprofilen aus Aluminium mit eingelassenen Ripseinlagen kombiniert mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürsteneinlagen reinigen, einschl. Reinigen des Betonbodens unter der Matte 40,00 m2		
1.1.18.	Reinigen Wände Fliesen H bis 2m Reinigen von Wänden im Innenbereich, mit Bekleidung aus keramischen Platten, Oberfläche glatt, Reinigen durch Feuchtwischen, Arbeitshöhe bis 2,5 m. 470,00 m2		
1.1.19.	Reinigen Heizkörper Plan Heizkörper (Planheizkörper, mit horizontaler Frontplatte) in versch. Größen, feucht reinigen, einschl. Ventile, Befestigungen und zugehörige Anschlussleitungen ; Abrechnung nach m2 Ansichtsfläche (Projektion), Hinweis: Heizkörper sind in Folie verpackt, welche aber montagebedingt Öffnungen aufweisen, die Heizkörper können somit verstauben, das Entfernen der Folie vor der Bauschlussreinigung ist Leistung des Gewerkes Heizung. 160,00 m2		
1.1.20.	Reinigen von vorh. Waschbecken Reinigen von vorh. Waschbecken und Waschtischen, aus Sanitär-Porzellan, einschl. der Versorgungs- und Ablaufarmaturen aus Metall, verchromt, einschl. Spiegel und Ablage, feucht reinigen, Abrechnung bei Waschtischen nach Anzahl der Ablaufgarnituren 55,00 St		
1.1.21.	Reinigen von neuem Waschbecken Reinigen von neuen Waschbecken und Waschtischen, aus Sanitär-Porzellan, einschl. der Versorgungs- und Ablaufarmaturen aus Metall, verchromt, einschl. Spiegel und Ablage, feucht reinigen, Abrechnung bei Waschtischen nach Anzahl der Ablaufgarnituren 7,00 St		

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegeschäfts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

1. Schulgebäude

1.1. Bauschlussreinigung

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.1.22.	Reinigen von neuem WC-Becken Reinigen von WC-Becken, aus Sanitär-Porzellan, einschl. der Sitzgarnitur, Drückerplatte, WC-Zubehör wie Papierhalter, Bürstenhalter, feucht reinigen		
	29,00 St		
1.1.23.	Reinigen von neuen Urinal-Becken Reinigen von neuen Urinal-Becken, aus Sanitär-Porzellan, einschl. Drückerplatte, Schamwand, feucht reinigen		
	12,00 St		
1.1.24.	Reinigen von neuem Dusch-Becken Reinigen von neuem Dusch-Becken, aus Sanitär-Porzellan, einschl. einschl. der Versorgungs- und Ablaufarmaturen aus Metall, verchromt, feucht reinigen		
	1,00 St		
1.1.25.	*Bedarfsposition Reinigen Treppen Mauerabdeckungen Podesten außen Reinigen von Treppen, Mauerabdeckungen und Podesten im Außenbereich, mit Belag aus Beton- oder Betonwerksteinplatten, gesäuert oder geschliffen, einschl. Wangen und Sockelleisten, reinigen durch durch Heißwasserstahlen, Nachspülen und Nasswischen mit geeignetem Wischpflegemittel. Die Rutsicherheit der Beläge R 11 darf durch die Wischpflege nicht beeinträchtigt werden. Abrechnung nach m² Grundfläche (Projektion)		
	15,00 m2		
1.1.26.	Treppengeländer Alkydharzlack Treppengeländer, innen, Untergrund Stahl, Höhe über 90 bis 110 cm, als Stabgeländer, mit runden Füllstäben, Achsabstand über 10 bis 15 cm, lackiert mit Alkydharzlack, mit aufgesetztem und zusätzlich seitlich angebrachten horizontalen Füllstäben (2St.) und einem Handlauf, feucht reinigen; Verschmutzungen an den Handläufen (Handabdrücke, Mörtelspritzer) entfernen. Abrechnung nach lfdm		
	80,00 m		
1.1.27.	Handlauf separat angebrachten Stahlhandlauf , feucht reinigen; Abrechnung nach lfdm		
	80,00 m		
1.1.28.	Geländer außen Geländer, außen, Untergrund Stahl, Höhe über 90 bis 110 cm, als Stabgeländer, pulverbeschichtet, mit Füllung aus GFK-Gitterrost, feucht reinigen; Verschmutzungen an den Handläufen (Handabdrücke, Mörtelspritzer) entfernen. Abrechnung nach lfdm		
	75,00 m		

13.11.2024		Seite 11	
Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung			
Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegeschäfts- und Hochbauamt			
Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar			
Lv: 15 Bauschlussreinigung			
1. Schulgebäude			
1.1. Bauschlussreinigung			
Pos.Nr.	Einheitspr. EUR		Gesamtpr. EUR
1.1.29.	Handlauf		
	Edelstahlhandlauf, geschliffen, feucht reinigen;		
	Verschmutzungen an den Handläufen (Handabdrücke,		
	Mörtelspritzer) ggf. mit Edelstahlpolitur nacharbeiten.		
	Abrechnung nach lfdm		
	10,00 m		
	Summe Titel 1.1. Bauschlussreinigung		
	Summe Bereich 1. Schulgebäude		

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
 Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
 Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
 Lv: 15 Bauschlussreinigung

2. Sonstiges

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
2.	Bereich: Sonstiges		
2.1.	Entrümpeln Entsorgen von Abfall, Verpackungsmaterial und Bauschutt aus dem Bereich des AG über die Grundmenge nach DIN 18299/ 4.1.12 hinausgehend nach besonderer Aufforderung durch die Bauleitung nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, häuslicher Abfall, Abfallschlüssel nach EWC 200307 (Abfallverzeichnisverordnung AVV) , Entsorgungsnachweis ist nicht erforderlich, der stofflichen Verwertung zuführen, die Gebühren der Verwertung werden vom AN übernommen. Die Abfallentsorgung aus dem eigenen Bereich (Entsorgung des Kehrrechtes) in Anlehnung an VOB(C) DIN 18299 Pkt. 4.1.11 und aus dem Bereich des Auftraggebers nach VOB(C) DIN 18299 Pkt. 4.1.12 bleiben davon unberührt.		
		2,00 m3	
2.2.	Reiniger/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Reiniger/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.		
		5,00 h	
	Summe Bereich 2. Sonstiges		
	Summe LV 15 Bauschlussreinigung		

Projekt: 2023-103 Windberg Grundschule Zwickau, Sanierung
Bauherr: Stadt Zwickau, vertreten durch Liegenschafts- und Hochbauamt
Planung: Architekturbüro G&J Kretzschmar
Lv: 15 Bauschlussreinigung

Zusammenfassung

Titel 1.1. Bauschlussreinigung	EUR
Bereich 1. Schulgebäude	EUR
Bereich 2. Sonstiges	EUR
Gesamt netto	EUR
zzgl. 19,0 % MwSt	EUR
Gesamt brutto	EUR