

Inhaltsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
00	Titel	Vorbemerkungen	2
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren	10
02	Titel	Stundenlohnarbeiten	19
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		22

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

00

Vorbemerkungen

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Baubeschreibung</p> <p>Die Stadt Burghausen plant die Sanierung und Revitalisierung samt statischer und brandschutztechnischer Ertüchtigung der denkmalgeschützten Hans-Stethaimer-Schule. Die Grundschule befindet sich am Stadtplatz 36 in Burghausen.</p> <p>Der Schulkomplex besteht aus mehreren Bauteilen aus unterschiedlichen Bauzeiten, wobei das Hauptgebäude von 1929/30 die historischen Gebäudeteile (den Stadterker mit gotischem Eingangsraum im Osten sowie die drei sog. Bürgerhäuser im Westen) in den Neubau integrierte.</p> <p>- Bauteil A:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptgebäude von 1929/30. Die Klassen- und Fachunterrichtsräume sind hier untergebracht. Im Erdgeschoss befindet sich ein Laden. 2. Stadterker im Kern spätgotisch (Eingangsraum der Schule mit Kreuzrippengewölbe erhalten) mit barocker Fassade. Hier befinden sich der Ladeneingang im Erdgeschoss und in den Obergeschossen Verwaltung- und Differenzierungsräume. <p>- Bauteil B:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drei sog. Bürgerhäuser (ehem. Knabenseminarhaus, Salzburger Dienstbotenhaus, Pfarrorganistenhaus) aus dem 18. Jahrhundert. Die Räume der Mittagsbetreuung sowie die Nebenräume der Turnhalle sind hier untergebracht. 2. Die Turnhalle wurde 1935/36 errichtet. <p>Die Maßnahme erfolgt nicht bei laufendem Schulbetrieb.</p> <p>Standortbeschreibung, Erschließung</p> <p>Die Schule liegt auf den Flurstücken Nr. 55 und 57. Adresse ist der Stadtplatz 36 in 84489 Burghausen. Direkt gegenüber der Schule befindet sich am Kirchplatz die Kirche St. Jakob mit ihrem 79 m hohen Turm.</p> <p>Es gibt mehrere Zugänge zur Schule: Der Lehrereingang befindet sich am Stadtplatz über die gotische Eingangshalle. Von hier gelangt man entweder über den Lichthof in den Flur im Erdgeschoss oder über eine Treppe in den Flur im 1. Obergeschoss. Der Schülereingang liegt im Innenhof und ist über die Tordurchfahrt an der Südseite zu erreichen. Mittagsbetreuung und Turnhalle erreicht man über einen zusätzlichen überdachten Eingangsraum an der Südostecke . Die drei sog. Bürgerhäuser an der Burgsteig sind am Hang gelegen, oberhalb des Kirchplatzes. Die Turnhalle ist in den Hang gebaut.</p> <p>84480 Burghausen Windlastzone: 1</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Schneelast (nach DIN EN 1991-1-3) Schneelastzone : 3 Bodenschneelast: $s_k = 1,64 \text{ kN/m}^2$ Dachschneelast (DN 0° bis 30°): $s_i = 1,31 \text{ kN/m}^2$</p> <p>Regenspenden (lt. Kostra DWD-2010R) $r(5,5)=406,7 \text{ l/(s x ha)}$ $r(5,100)=763,3 \text{ l/(s x ha)}$ Notentwässerung = Differenz $r(5,100)- r(5,5) = 356,6 \text{ l/(s x ha)}$</p> <p>Hinweise zum Bauablauf und zur denkmalgerechten Sanierung</p> <p>Besonderer Wert wird auf eine denkmalgerechte Sanierung und die sorgfältige Umsetzung des restauratorischen Konzepts gelegt.</p> <p>Bei der Zufahrt zur Baustelle ist die besondere Lage am Stadtplatz zu berücksichtigen (z. B. Engstellen, besondere Zufahrtszeiten morgens).</p> <p>A. ZVB</p> <p>Die folgenden Vorgaben gelten für sämtliche Gewerke der Baustelle.</p> <p>1. Baustellensicherheit</p> <p>Vom Bauherrn wird gemäß Baustellenverordnung ein Koordinator für die Belange der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes eingesetzt. Der Koordinator erstellt eine Baustellenordnung in Anlehnung an die Musterbaustellenordnung BauBG. Sie enthält Regelungen zur Organisation, Koordination und Überwachung des Baustellenbetriebs.</p> <p>Es bleibt dem Koordinator vorbehalten, nach Mängelfeststellung bei der Prüfung erforderliche Änderungen des Arbeitsablaufes des AN zu veranlassen. Der Koordinator kontrolliert die Einhaltung des SiGe-Plans sowie der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und schreitet bei erkennbaren Gefahrenzuständen ein. Der AN ist zur unverzüglichen Mängelbeseitigung verpflichtet. Vor Beginn seiner Arbeiten hat der AN dem SiGe-Koordinator seine beabsichtigten Arbeitsverfahren sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben.</p> <p>Die Tätigkeit des Koordinators befreit den AN nicht von seiner Abstimmungspflicht mit anderen Unternehmern entsprechend § 8 ArbSchG und § 6 UVV "Allgemeine Vorschriften" (BGV A1). Die Verantwortlichkeit des AN für die Erfüllung der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Arbeitsschutzpflichten gegenüber seinen Beschäftigten bleibt unberührt. Der AN hat sein Personal und auch eventuelle Nachunternehmer über den Inhalt der Baustellenordnung zu unterrichten. Die Einhaltung der Baustellenordnung ist Teil der Vertragserfüllung.</p> <p>Die Lage von Leitungen, Kabeln, Kanälen etc. im Arbeitsbereich des AN ist vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich beim zuständigen Versorgungsunternehmen bzw. der Bauleitung in Erfahrung zu bringen.</p> <p>2. Bauablauf</p> <p><u>Bauzeitenplan</u></p> <p>Der AN erhält mit der Auftragserteilung den Bauzeitenplan. Der AN ist verpflichtet, seine Arbeiten im Kontext des geplanten Bauablaufs auszuführen und entsprechend zu koordinieren.</p> <p>3. Fachbauleiter</p> <p>Der AN muss einen fachlich qualifizierten deutschsprachigen Bauleiter benennen.</p> <p>Dieser muss während der Ausführung von Bauarbeiten des AN ständig anwesend und weisungsbefugt sein.</p> <p>Vom AG wird eine Telefonliste als Aushang auf der Baustelle erstellt. Jeder AN hat hierzu die Angabe der Telefon- sowie Handynummer des Bauleiters bzw. Vorarbeiters zu machen.</p> <p>4. Baustellenbesprechungen</p> <p>Die Besprechungen finden wöchentlich statt. Die Teilnahme des Fachbauleiters ist verpflichtend.</p> <p>5. Bautagesberichte</p> <p>Es sind Tagesberichte (Bautagebuch) zu führen und dem AG bzw. dem von diesem beauftragten Dritten wöchentlich in digitaler Version zu übergeben. Es müssen alle Angaben enthalten sein, die für die Abrechnung und Ausführung von Bedeutung sind. Ferner sind Angaben über Wetter, Temperatur, Zahl und Art der beschäftigten Arbeitskräfte, der eingesetzten Großgeräte, Abnahmen, Unterbrechnungen der Arbeitszeit, mit</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Angabe der Gründe, Unfälle und sonstige besonderen Vorkommnisse aufzuführen. Der AG bzw. dessen Bevollmächtigter bestätigen bei rechtzeitiger Vorlage die Kenntnisnahme durch Unterschrift, er ist berechtigt abweichende Sachdarstellungen im Bautagebuch zu vermerken.</p> <p>6. Ausführungsunterlagen Der AN erhält für die Ausführung seiner im LV beschriebenen Leistungen entsprechende Ausführungsunterlagen. Die Planunterlagen werden im PDF-Format digital übergeben. Die Kosten für die Erstellung der Planausfertigungen trägt der AN.</p> <p>7. Revisions- und Bestandsunterlagen Der AN hat dem AG die Revisions- und Bestandsunterlagen in Papierform und digital zu übergeben. Der AG erhält alle für den Betrieb und die Nutzung des Gebäudes für das entsprechende Gewerk relevante Unterlagen, Bestandspläne, Sachverständigengutachten, Nachweis der verwendeten Produkte, Gebrauchsanleitungen, Pflegeanleitungen etc.</p> <p>8. Bautafel Das Anbringen eigener Firmenschilder ist auf der Baustelle nicht zulässig. Vom Bauherrn ist eine Bautafel aufgestellt.</p> <p>9. Baustrom/-wasser Die Kosten für Baustrom und Bauwasser trägt der Auftraggeber. Anschlüsse für Baustrom und Bauwasser stehen auf der Baustelle zur Verfügung.</p> <p>10. Baustellenreinigung, Entsorgung <u>Reinhaltung der Baustelle</u> Sämtliche durch den AN verursachte Verschmutzungen, Baustoffreste und Abfälle sind täglich zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen. Dies ist in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren. Das Verpackungsmaterial gemäß Verpackungsverordnung bleibt generell im Eigentum des Auftragnehmers und ist eigenverantwortlich zu entsorgen.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Bei begründetem Verdacht auf Asbest bzw. auf asbesthaltiges Material sind die Arbeiten einzustellen und die Bauleitung zu informieren.</p> <p><u>Beschädigung und Verschmutzung des öffentlichen Straßenraums</u></p> <p>Der AN hat Maßnahmen gegen Beschädigungen und Verschmutzungen der Transportwege auf öffentlichen Straßen und Wegen bei der Ein- und Ausfahrt von Fahrzeugen aus der Baustelle zu treffen. Verschmutzungen sind mindestens täglich zu reinigen, bei groben Verschmutzungen auch mehrmals täglich. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.</p> <p>11. Wohnbaracken</p> <p>Das Aufstellen von Wohnbaracken für auswärtige Arbeitskräfte oder Gastarbeiter wird nicht gestattet. Der Betrieb einer Baukantine über die tägliche Arbeitszeit hinausgehend wird nicht erlaubt. Ebenso ist der Aufenthalt von Arbeitskräften in Baracken nach der Arbeitszeit untersagt.</p> <p>12. Baulärm</p> <p>Für den Schutz gegen Baulärm gelten außer den Anforderungen des BIMSCHG, der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift gegen Baulärm – Geräuschimmission - und der zusätzlichen landesrechtlichen Vorschriften folgende Festlegungen:</p> <p>Im Einwirkungsbereich der Baustelle befindet sich ein Nutzungsgebiet mit ausschließlich Wohnungen.</p> <p>Folgende Immissionsrichtwerte sind einzuhalten:</p> <p>von 7 bis 20 Uhr: 50 dB(A)</p> <p>von 20 bis 7 Uhr: 35 dB(A)</p> <p><u>Arbeitszeiten</u></p> <p>Die Arbeitszeiten sind werktags, Montag bis Samstag, von 7.00 bis 20:00 Uhr.</p> <p><u>Zufahrt mit LKWs zur Baustelle morgens:</u></p> <p>Aufgrund des starken Bus- und Fußgängerverkehrs am Stadtplatz darf die Zufahrt zur Baustelle mit LKWs nicht vor 8:00 Uhr erfolgen.</p> <p>14. Aufmaßprüfung / Abrechnung</p> <p>Abschlagszahlungen werden nur nach Vorlage eines prüffähigen Aufmaßes bezahlt.</p> <p>Die Aufmaßprüfung (der einzelnen Abschlagsrechnungen und der Schlussrechnung) erfolgt gemeinsam zwischen AN und AG.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
00	Titel	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die gemeinsamen Aufmaßprüfungen sind grundsätzlich jeweils vor der Rechnungsstellung durchzuführen, sofern mit dem AG keine anderweitige Regelung getroffen wird. Die einzelnen Abschlagsrechnungen sowie die Schlussrechnung sind jeweils mit farbig angelegten Aufmaßplänen, in denen alle <u>Abrechnungsmaße</u> ersichtlich sind, zu belegen. Diese Aufmaßpläne verbleiben mit jeder Rechnung beim Auftraggeber. Es wird steigendes Aufmaß vereinbart</p> <p>B. Anlagenverzeichnis LV-Anlage 1 Konzept Baustelleneinrichtung LV-Anlage 2 Übersicht Fassaden Stadterker LV-Anlage 3 Stadterker Ladeneingang LV-Anlage 4 Ladeneingang Nebentüre LV-Anlage 5 Stadterker Blindtüre</p>			
Nur Textinformation - Titel 00 Vorbemerkungen				

42 LV Ladenfront Stadtplatz

Größenangaben

Größenangaben

Die angegebenen Maße sind Richtmaße.

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

01

**Schaufensterfront mit Markise und
Nebentüren**

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
A0001	Schaufensteranlage mit Ladeneingangstüre			
Ausführungsbeschr.	<p>Bei den in den Folgepositionen 0.1 mit 0.3 beschriebenen Elementen handelt es sich um eine 3-teilige Schaufensteranlage bestehend aus 2 festverglasten Schaufenstern und einer mittig angeordneten Ladeneingangstüre. Die 3 Elemente sind zu koppeln, der Befestigungsuntergrund ist Massivmauerwerk aus Tuffstein, teils aus Ziegel.</p> <p>Die 3 Elemente werden oben mit einem gesimsartigen Holzkasten für die Aufnahme einer Fallarmmarkise zusammengefasst.</p> <p>Die gekoppelten Fensterelemente erhalten als Aufdupplung einen zusätzlichen Blendrahmen aus profilierten Hölzern und innen eine Leibungsbekleidung und Fensterbänke</p>			
01.1	<p>Einfachfenster B 1280 mm H 2010 mm eintlg 1,3W/m2K RC1 Rahmen Laubholz Kopplung Isolierglas</p> <p>Einfachaußenfenster, als Teil der vorbeschriebene Schaufensteranlage Breite Blendrahmen '1280' mm, Höhe Blendrahmen '2010' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigungsuntergrund wie vor beschrieben bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,3 W/m2K, Einbruchhemmung RC 1 DIN EN 1627, Rahmen aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm3 bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Profilausprägung IV 78 DIN 68121-1, Profilquerschnitt Fensterrahmen 100/78mm Rahmenoberfläche innen und außen lasierend endbehandelt inkl. Grundierung, Zwischenbeschichtung, Kanten- und Hirnholzversiegelung; inkl. Ausbesserungen nach Montage, Befestigung des Rahmens im Mauerwerk mit Laschen/Schlaudern/Krallen, mit Kopplung, Lage der Kopplung seitlich einseitig, als direkte Kopplung entsprechend Zeichnung</p> <p>Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, Wärmeschutz gemäß GEG: Ziel Ug 1,1 W/m2K; wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, Glashalteleisten nach Zeichnung, Wärmeschutz gemäß GEG: Ziel Ug 1,1 W/m2K; ESG-H außen, VSG innen</p> <p>Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Dichtung für oberen Anschluss der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie und Foliendämmkeil, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle, Ausführung gemäß Zeichnung.</p>			Übertrag:
		2 St	EP	GP
01.2	<p>Ladeneingangstüre, Einfachaußentür, Ladeneingangstüre, Einfachaußentür, als Teil der vorbeschriebenen Schaufensteranlage Breite Blendrahmen 1120 mm, Höhe Blendrahmen 2520 mm, einflügelig (Anschlag/Öffnungsrichtung gemäß Zeichnung), Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigungsuntergrund wie vor beschrieben, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4, U_d = 1,3 W/m²K, Einbruchhemmung RC 1 DIN EN 1627 (einschl. hierfür erforderlicher Beschläge/Glasaufbau), Rahmen mit einem zusätzlichen Mittelfries aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm³ bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Profilausprägung IV 78 (systembezogen), Profilquerschnitt Türstockrahmen 100/78mm Türblattstärke 78mm Rahmenoberfläche innen und außen lasierend endbehandelt inkl. Grundierung, Zwischenbeschichtung, Kanten- und Hirnholzversiegelung; inkl. Ausbesserungen nach Montage, Befestigung des Rahmens im Massivmauerwerk mit Laschen/Schlaudern/Krallen, mit Kopplung, Lage der Kopplung seitlich beidseitig, als direkte Kopplung (gemäß Schaufenster-Element / Zeichnung), zusätzlichverstärkt mit Kopplungspfosten 60/100mm in der vollen Höhe des Türrahmens</p> <p>Türflügel oberes Feld transparent (verglaste Füllung), Verglasung analog Schaufensterposition: Isolierglas, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, Glashalteleisten nach Zeichnung, Wärmeschutz gemäß GEG: Ziel U_g 1,1 W/m²K; ESG-H außen, VSG innen Scheibengröße ca. 60/130cm</p> <p>Türflügel unteres Feld: Vollholzfüllung Eiche, in 3-Schicht-Ausführung 60 mm mit Kerndämmung, Sichtflächen Massivausführung, Außen und innen 18 mm, abgeplattet nach Zeichnung; verzugsarm, mehrteilig verleimt, Oberfläche geschliffen. Einfügung in die</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Rahmenkonstruktion mit profilierten Leisten gemäß Zeichnung. Füllungsgröße ca. 60/60cm</p> <p>Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Dichtung unterer Anschluss der äußeren Dichtebene im Schwellen-/Bodenanschluss mit Fenster-/Türanschlussfolie, Dichtung oberer Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fenster-/Türanschlussfolie und Foliendämmkeil, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle, Schwellen-/Bodenanschluss gemäß Zeichnung (inkl. erforderlicher Dicht-/Anschlussausbildung passend zur Schaufensterposition), Ausführung gemäß Zeichnung.</p>	1 St	EP	GP
01.3	<p>Leibungsbekleidung innen</p> <p>aus gleichem Holz mit gleicher Oberflächenbehandlung wie Tür- und Fensterelemente, 3 seitig für das gesamte Ladenelement, seitlich und am Sturz aus Bohlen Querschnitt 160/40 mm</p>	1 St	EP	GP
01.4	<p>Fensterbänke</p> <p>aus gleichem Holz mit gleicher Oberflächenbehandlung wie Tür- und Fensterelemente, Materialstärke 30 mm, Abmessung ca. 125/40 cm als Auflage auf gemauerte Brüstung mit Anpassung an runde Stahlstützen nach Zeichnung</p>	1 St	EP	GP
01.5	<p>Blendrahmung Ladenfront und Markisenkasten</p> <p>aus gleichem Holz mit gleicher Oberflächenbehandlung wie Tür- und Fensterelemente, Blendrahmung bestehend aus: 4 Stück vertikalen Aufdopplungen Querschnitt 200/50 mm, l=ca. 200 cm, Profiliert nach Zeichnung 2 Stück dazu passenden Sockelstücken, Querschn. 200/50 mm, l=ca.50cm, mit Ausfräsung nach Zeichnung 1 Stück horizontale Aufdopplungen Querschnitt 300/50 mm, l=ca.400cm, profiliert nach Zeichnung Markisenkasten bestehend aus:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Vorderfront Querschnitt ca. 180/30m, l=ca. 400 cm, Seitenbretter ca. 200/200/30mm Deckbrett keilförmig Querschnitt ca. 250/40mm, l=ca.400cm für die Aufnahme bauseitiger Verblechung Rückwand, Sondermaterial Multiplexplatte wasserfest ca. 400/30/3 cm, montiert auf verputzter Wand Montage entsprechend Zeichnung	1 St	EP	GP
01.6	<p>Fallarmmarkise, elektrisch, ohne Kassette</p> <p>Fallarmmarkise, elektrisch, ohne Kassette, Einbau in vorbeschriebenen bauseitigen Markisenkasten</p> <p>Liefern und fachgerecht montieren einer Fallarmmarkise zur Verschattung, bestehend aus Markisentuch, Tuchwelle, Ausfallarmen, Konsolen/Befestigungsteilen sowie elektrischem Antrieb, komplett betriebsfertig, inkl. aller Nebenleistungen.</p> <p>Technische Anforderungen:</p> <p>Bauart: Fallarmmarkise, ohne Kassette (offenes System), geeignet für den Einbau in einen bauseitigen Markisenkasten.</p> <p>Länge der Tuchwelle: ca. 3,90 m.</p> <p>Ausfallarme: Ausfallwinkel 70° (Nennwinkel), stabile Ausführung mit Federspannung, geräuscharm, wartungsarm.</p> <p>Markisentuch: witterungs- und UV-beständig, farbecht, schmutzabweisend imprägniert; Konfektion mit Saum/Schweißnaht; Tuchfarbe/-dessin nach Bemusterung/Angabe AG.</p> <p>Gestell/Arme: stranggepresste Aluminiumprofile, korrosionsgeschützt, pulverbeschichtet (Farbton nach Bemusterung/Angabe AG); Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl.</p> <p>Antrieb: elektrischer Rohrmotor 230 V, mit einstellbaren Endlagen, Überlastschutz; Motorleistung passend zur Anlagenabmessung und Tuchfläche.</p> <p>Steuerung: Bedienung über bauseitigen Schalter/Taster ; Anschluss an bauseitige Elektroinstallation. Erforderliche Leitungszuführungen/Absicherung bauseits</p> <p>Normen/Leistung: Ausführung nach DIN EN 13561 (Sonnenschutzanlagen – Außenliegende Markisen) inkl. CE-Kennzeichnung; Windwiderstandsklasse ausreichend für Einauort (Windlastzone siehe Vorbemerkungen</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Baubeschreibung) für Einbausituation im Markisenkasten geeignet.</p> <p>Ausführung/Montage:</p> <p>Einbau in bauseitigen Markisenkasten inkl. passender Konsolen/Adapter zur Befestigung an der tragfähigen Unterkonstruktion.</p> <p>Vor Montage: örtliches Aufmaß, Prüfung der Einbausituation (lichte Maße, Revisionszugang, Befestigungsgrund) und Abstimmung mit dem AG.</p> <p>Justage, Probelauf, Einstellung der Endlagen, Einweisung des Nutzers/AG.</p> <p>Lieferung der technischen Unterlagen (Montage-/Wartungsanleitung, Datenblatt, CE-/Konformitätsnachweise).</p> <p>Abrechnungseinheit: 1 Stk. (komplett geliefert und montiert, betriebsfertig).</p>			
		1 St	EP	GP
01.7	<p>Nebeneingangstüre Laden</p> <p>Ladeneingangstüre, Einfachaußentür, als Nebenzugangstüre zum Laden</p> <p>Breite Blendrahmen ca.1380 mm, Höhe Blendrahmen ca.2520 mm, einflügelig (Anschlag/Öffnungsrichtung gemäß Zeichnung), Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigungsuntergrund wie vor beschrieben, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4, U_d = 1,3 W/m²K, Einbruchhemmung RC 1 DIN EN 1627 (einschl. hierfür erforderlicher Beschläge/Glasaufbau), Rahmen mit einem zusätzlichen Mittelfries aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm³ bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Profilausprägung IV 78 (systembezogen), Profilquerschnitt Türstockrahmen 100/78mm Türblattstärke 78mm Rahmenoberfläche innen und außen lasierend endbehandelt inkl. Grundierung, Zwischenbeschichtung, Kanten- und Hirnholzversiegelung; inkl. Ausbesserungen nach Montage, Befestigung des Rahmens im Massivmauerwerk mit Laschen/Schlaudern/Krallen,</p> <p>Türflügel oberes Feld transparent (verglaste Füllung),</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Verglasung analog Schaufensterposition: Isolierglas, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, Glashalteleisten nach Zeichnung, Wärmeschutz gemäß GEG: Ziel Ug 1,1 W/m2K; ESG-H außen, VSG innen Scheibengröße ca. 80/100cm</p> <p>Türflügel unteres Feld: Vollholzfüllung Eiche, in 3-Schicht-Ausführung 60 mm mit Kerndämmung, Sichtflächen Massivausführung, Außen und innen 18 mm, abgeplattet nach Zeichnung; verzugsarm, mehrteilig verleimt, Oberfläche geschliffen. Einfügung in die Rahmenkonstruktion mit profilierten Leisten gemäß Zeichnung. Füllungsgröße ca. 80/60cm</p> <p>Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Dichtung unterer Anschluss der äußeren Dichtebene im Schwellen-/Bodenanschluss mit Fenster-/Türanschlussfolie, Dichtung oberer Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fenster-/Türanschlussfolie und Foliendämmkeil, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle, Schwellen-/Bodenanschluss gemäß Zeichnung (inkl. erforderlicher Dicht-/Anschlussausbildung passend zur Schaufensterposition), Ausführung gemäß Zeichnung.</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.8	<p>Blindtüre Südfassade Stadterker</p> <p>Blindtüre Südfassade Stadterker, Einfachaußentür, als Vorblendung vor Elektroanschlusskästen</p> <p>Breite Blendrahmen ca.1440 mm, Höhe Blendrahmen ca.2480 mm, einflügelig (Anschlag/Öffnungsrichtung gemäß Zeichnung), Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigungsuntergrund wie vor beschrieben,</p> <p>Rahmen mit einem zusätzlichen Mittelfries aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm³ bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Profilquerschnitt Türstockrahmen 86/150mm Türblattstärke 78mm Rahmenoberfläche innen und außen lasierend endbehandelt inkl. Grundierung, Zwischenbeschichtung, Kanten- und</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Hirnholzversiegelung; inkl. Ausbesserungen nach Montage, Befestigung des Rahmens im Massivmauerwerk mit Laschen/Schlaudern/Krallen,</p> <p>Türflügel oberes und unteres Feld: Vollholzfüllung Eiche, in 3-Schicht-Ausführung 60 mm, Sichtflächen Massivausführung, Außen und innen 18 mm, abgeplattet nach Zeichnung; verzugsarm, mehrteilig verleimt, Oberfläche geschliffen. Einfügung in die Rahmenkonstruktion mit profilierten Leisten gemäß Zeichnung. Füllungsgrößen ca. 90/105cm und 90/65cm</p> <p>Stockaufdopplung seitlich als UK für Blendrahmen, Querschnitt gesamt ca. 15/15 cm, zusammengesetzt nach Wahl AN, Blendrahmen vertikal aus 2 Stück vertikalen Aufdopplungen Querschnitt 200/50 mm, l=ca.200cm, Profiliert nach Zeichnung 2 Stück dazu passenden Sockelstücken, Querschn. 200/50 mm, l=ca.50cm, mit Ausfräsung nach Zeichnung</p> <p>Stockaufdopplung oben horizontal als UK für Blendrahmen, Querschnitt ca. 15/15 cm, 1 Stück horizontale Aufdopplungen Querschnitt 60/160 mm mit Profileleisten nach Zeichnung l=ca.180cm Deckbrett keilförmig Querschnitt ca. 250/40mm, l=ca.190cm für die Aufnahme bauseitiger Verblechung</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
A0002	Schließ- und Montagetechnik für die Türelemente			
	Ausführungsbeschr.			
01.9	Mechanische Mehrfachverriegelung			
	<p>Mechanische Mehrfachverriegelung (Multipoint) nach EN 15685, mechanische Anforderungen nach EN 12209; Einsteckschloss für Profilzylinder (PZ). Mindestens 3 Verriegelungspunkte inkl. Hauptfalle/-riegel; durchgehende, verstärkte Schließleiste/Schließbleche. Riegelauswurf ≥ 20 mm. Profilzylinder nach EN 1303, Schlüsselsicherheit Grad 6, Angriffswiderstand Grad D, mit Sicherungskarte. Schutzbeschlag mit Ziehschutz nach DIN 18257 (min. ES1, empfohlen ES2/ES3) oder EN 1906 SK-Klasse gleichwertig. Bauteilziel: RC2, Nachweis als geprüfte Systemkombination nach EN 1627–1630</p>			
		3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.10	verdecktliegende Schwerlastbänder, 3D verstellbar, verdecktliegende Schwerlastbänder, 3D verstellbar, nach EN 1935, Klasse ≥ 7 ; z. B. Simonswerk TECTUS TE-Serie oder gleichwertig. Tragfähigkeitsnachweis des Herstellers für die konkrete Blattkonfiguration (inkl. Glas, Beschläge, Türschließer) beilegen. Bandpositionen gemäß Hersteller-Montageplan bei 4 Bändern je Türe (3. Band 250–350 mm unter oberem Band, 4. Band 250–350 mm über unterem Band). Zargen-/Flügelverstärkungen und Befestiger inkl.	12 St	EP	GP
01.11	Verdeckt liegender Türschließer für Außentür, nach EN 1154; Verdeckt liegender Türschließer für Außentür, nach EN 1154; Auslegung passend zur Blattgröße ca. 1000 × 2500 mm, d \approx 80 mm; Endschlag/Schließgeschwindigkeit/Schließkraft einstellbar.	2 St	EP	GP
01.12	Werk- und Montageplanung für alle vorbeschriebenen Elemente Für alle ausgeschriebenen Bauteile ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, mit allen wesentlichen und dazugehörigen Anschlüssen eine Werk- und Montageplanung dem Architekten zur Genehmigung vorzulegen. Die Integration der Fallarmmarkise der Position 01.6 in das gesamte Ladenelement ist Teil dieser Werk- und Montageplanung. Die der Ausschreibung beiliegende Ausführungsplanung ist zugrunde zu legen.	1 psch		GP
Summe Titel 01		Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

02

Stundenlohnarbeiten

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
02	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>ZTV Stundenlohnarbeiten</p> <p>ZTV Stundenlohnarbeiten</p> <p>Die nachstehenden Verrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden. Sie enthalten den tatsächlichen Lohn mit den Zuschlägen für Gemeinkosten, Sozialkassenbeiträge, vermögenswirksame Leistungen und dergl., sowie Lohn und Gehaltsnebenkosten. Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeiten sind jedoch nicht eingerechnet. Aufsichtsstunden werden nur nach vorheriger Vereinbarung vergütet. Sollte der Bieter über eine unten aufgeführte Berufsgruppe nicht verfügen, hat er die nächsthöher qualifizierte einzusetzen.</p> <p>Stundenlohnarbeiten sind gemäß VOB/ B §15 zu kalkulieren. Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten, deren Notwendigkeit sich erst aus dem Bauablauf bzw. der Bestandssituation ergibt, dürfen erst nach schriftlicher Anzeige durch den AN und erst nach ausdrücklicher, schriftlicher Anordnung durch den AG begonnen werden. Fehlt diese vorherige schriftliche Anordnung, besteht kein Vergütungsanspruch für Stundenlohnarbeiten. Stundenlohnarbeiten unterliegen den Bedingungen des geschlossenen Vertrages und sind Bestandteil der Teilbzw. Schlussrechnung. Stundenlohnarbeiten unterliegen den Mängelansprüchen und somit auch dem vertraglich vereinbarten Mängelbeseitigungseinbehalt. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistung wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnlisten mit Angabe von Art und Ursache und den dafür aufgewendeten Stunden sind getrennt nach Arbeitskräften sowie Angabe des Materialverbrauchs und des Maschinen- und Geräteeinsatzes zu führen und werktäglich bei der OÜ, z.B. per Faxversand, einzureichen.</p>			
02.1	<p>Vorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</p> <p>STLB-Bau 10/2019 091</p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/-in</p> <p>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.</p>	6 h	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
02	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.2	Spezialbaufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge STLB-Bau 10/2019 091 Stundenlohnarbeiten durch Spezialbaufacharbeiter/-in 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.	6 h	EP	GP
02.3	Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge STLB-Bau 10/2019 091 Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in 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.	6 h	EP	GP
Summe Titel 02		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

HSS Burghausen (2023)

42	LV	Ladenfront Stadtplatz		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
00	Titel	Vorbemerkungen	2	nur Textinformation
01	Titel	Schaufensterfront mit Markise und Nebentüren	10
02	Titel	Stundenlohnarbeiten	19
Summe LV 42 Ladenfront Stadtplatz				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			Angebotssumme, Brutto:	EUR
Anbieter - Unterschrift				