| Leistungsbeschreibung | . ~ | .010111110 |
|---|------|-------------------------|
| Projekt | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Bauvorhaben | | |
| Schloß Hartenfels, Sa | nie | rung der |
| Außenfassade Flügel | С | |
| hier: Ostseite, Südsei | te v | vom . |
| Osterker bis Viereckt | urm | n, 1.TBA |
| | | |
| Leistung (LV) | | |
| 03 | | |
| 1.TBA - Los 03 Naturs | tei | narbeiten |
| | | |
| | | |
| | 1 | |
| Ausführungsbeginn | | Ausführungsende |
| 02.06.2025 | | 15.08.2025 |
| | | |
| Angebotsaufforderung | | |
| Sollten Sie an der Ausfüh | rur | ng folgender Leistungen |
| interessiert sein, bitten w Abgabe Ihres Angebotes | | m die termingerechte |
| | | |
| | | |
| Abgabetermin | | Abgabezeit |
| 29.04.2025 | | 13.00 Uhr |
| | | |
| Abgabeort | | |
| Vergabeplattform | | |
| | | |
| | | |
| Zuschlagsfrist | | |
| 20.06.2025 | | |
| 20.00.2023 | | |
| [W. O. | 1 | [NACCO |
| MwSt. | | Währung |
| 19,00 % | | EUR |

Auftraggeber Landratsamt Nordsachsen, Dez. Verwaltung u.

Finanzen, ZIM, SG Hochbau

Dr.-Belian-Straße 4, 04838 Eilenburg

Seiten o. Anlage(n) Seiten: 20

| Leistungsverzeichnis | | | |
|---|----------------|------------------------------|---------|
| Projekt (2023/01) | | | |
| Leistung (LV) 03 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten | | | |
| | | | |
| Bauvorhaben Schloß Hartenfels, Sanierung der Außenfassade Flügel C hier: Ostseite, Südseite vom Osterker bis Viereckturm, 1.TBA | | | |
| Bauherr | Talafan | | |
| | Telefon Fax | | |
| Dezernat Verwaltung und Finanzen ZIM, Sachgebiet Hochbau | гах | | |
| Ausschreibung | | | |
| - | Telefon | | |
| | Fax | | |
| | | | |
| Bauleitung | | | |
| | Telefon | | |
| 1 | Fax | | |
| | | | |
| Ansprechpartner / Bemerkung | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Angebotssumme in EUR | | | |
| | | | |
| Angebotssumme, Netto: | | | |
| | | | |
| zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | |
| | | | |
| Angebotssumme, Brutto | <u>:</u> | Angebotsabgabe | Geprüft |
| | | | |
| | | Ausschreibender - Ort, Datum | |
| Anbieter - Datum, Ort | | | |
| Stempel | | Stem | pel |

Angebotssumme nachgeprüft

Anbieter - Unterschrift

Schloß Hartenfels - Flügel C, Osts., Süds. bis VT (2023/01)

Vertragsgrundlage

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen.

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal zwei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichniss haben nur dann Gültigkeit, wenn sie schriftlich vereinbart werden.

_

-

-

- Vergabeverfahren:

Öffentliche Ausschreibung (Ausschreibungsart)

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft

- Bauleistungsversicherung

0,15 %

anteilige Baubeschilderung

- anteilige Baureinigung

anteiliges Bauwasseranteiliger Baustrom

0,75 % 0,75 %

Wichtiger Hinweis

- Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 81 / 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPI'
- Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht

| 03 | LV 1.T | 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|--------------|------------|-------------|--|
| | | | | | | |
| Nr. | Leistungsbes | chreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |

Allgemeine Vorbemerkungen zur Ausführung

Schloss Hartenfels in Torgau zählt zu den wertvollsten historischen Renaissance-Bauten in Sachsen. Der Schlosskomplex steht unter Denkmalschutz.

Achtung, das Schloss ist während der Bauarbeiten geöffnet. Es ist besonders auf Sauberkeit auf der Baustelle zu achten. Abbruch- und Restmaterial muss täglich von der Baustelle beräumt werden. Das Befahren des Kohlehofes ist nur zum Bebzw. Entladen erlaubt.

Die elbseitige Fassade am Flügel C kann nur bedingt befahrbar erreicht werden. Die Platzverhältnisse im Kohlehof sind sehr beengt, der Hof darf nur zum Zwecke der Be- und Entladens befahren werden. Da zeitgleich in 3 Bauabschnitten an einer Fassade (Gesamtfassade Flügel C) gearbeitet wird, ist gegenseitige Rücksichtnahme Vorraussetzung.

Alle Arbeiten finden unter laufenden Verwaltungsbetrieb statt.

Der entstehende Abfall durch Abbruchmaterialien ist nach den Vorschriften des aktuell geltenden Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (Krw-/AbfG) ordnungsgemäß zu verwerten. Abfälle, die nicht verwertet werden (z.Bsp.: schadstoffhaltige Materialien) sind dauerhaft von der Kreislaufwirtschaft auszuschliessen sowie ordnungsgemäß und nachweißlich auf den dafür vorgesehenen Anlagen zu beseitigen. Dem AG sind die Entsorgungsnachweise je Abfallschlüssel zu übergeben.

Vom AN Los 01 Gerüst wird ein Transportgerüst mit Bauaufzug mit 500 kg Tragfähigkeit zur selbständigen Nutzung der am Bau beteiligten Firmen (nach Einweisung durch die Gerüstfirma) zur Verfügung gestellt.

Bauunterkunft und Lagermöglichkeiten können in Absprache mit der Bauleitung je nach Baufortschritt im Baustellenbereich selbständig vom AN eingerichtet werden.

Inanspruchgenommene Lager-, Verkehrs-, Aufgrabungs- und Arbeitsflächen sind unmittelbar nach Gebrauch wieder in ihren ursprünglichen Zustand zu versetzen. Die Ingebrauchnahme von Freiflächen ist mit der Bauleitung vorher zu vereinbaren. Bei Inanspruchnahme von öffentlichem Grund sind sämtliche Genehmigungen dafür einzuholen, sowie die damit verbundenen Kosten und Gebühren zu tragen.

| Netto in EUR | 07.04.2025 - Seite 4 |
|--|----------------------|
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | Übertrag: |
| Es ist mit Unterbrechungen im Bauablauf durch Untersuchungen von Restauratoren oder des Landesamtes | S |

| Leist | u ngsverzeichnis s | chloß Hartenfels - Flügel C, Osts., Süds. bis VT (2023/0 |
|-------|---|--|
| 03 | LV 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung Menge | / Einh. Preis (EP) Gesamt (GP) |
| INI. | Leistungsbeschreibung menge | Übertrag: |
| | für Denkmalpflege Sachsen zu rechnen. Der F der Bauforscher werden nach der Abnahme de Oberputzes Untersuchungen durchführen. Die kann 2-3 Wochen betragen. | Restaurater und es zementhaltigen |
| | Baustelleneinrichtung: | |
| | Die Baustelleneinrichtung ist in der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen, soweit keine Positionen hierfür ausgewiesen sind. Die Baustelleneinrichtung beinhaltet alle erfor Gerüste, Förder- und Transportanlagen, Geräte, Werkzeuge, Montagepläne, Schutz de vor Unfallgefahren, Witterungseinflüssen und Diebstahl. Die Herstellung Silostandflächen au Grund ist mit einzukalkulieren. | im LV derlichen er Arbeiten vor |
| | Die Auswahl von Lagerflächen für Baumateria oder das Aufstellen von Containern ist rechtze der Anlieferung mit dem Bauherren/Bauleitung abzustimmen, die Lieferungstermine sind vorh anzuzeigen. An falsche Stelle gelagerte Mater oder Container | eitig vor g ner |
| | werden ohne besondere Aufforderung zu Las Firma, die die Anlieferung veranlasst hat, umg Änderungen der Baustelleneinrichtung, die zu ordnungsgemäßen Bauablauf technisch erforwerden, sind von den betroffenen Firmen kos | gelagert. m derlich |
| | fristgemäß durchzuführen. Die Baustelle ist nach erbrachter Leistung vor und eigener Baustelleneinrichtung sofort zu rä Erfolgt die Räumung nicht binnen einer Woch Aufforderung, wird sie von der Bauleitung auf des Auftragnehmers veranlaßt. | n Material aumen. e nach |
| | Baustrom: | |
| | Baustromverteilungen stehen in ausreichende Gerüsten zur Verfügung. | er Anzahl auf den |
| | Baubeleuchtung: Die notwendige Baustellenbeleuchtungen sind Firmen eigenständig zu erbringen. | d von den |
| | Ausführung: | |
| | Der Ausschreibung liegt eine örtliche Bestands zugrunde. Vor Beginn der Arbeitenwird jedes e nochmals begangen,um die Maßnahmen festz Maße sind am Bau zu nehmen. | einzelne Teilobjekt |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | Übertrag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Naturst | einarbeiten | | |
|-----|--|---|--|------------|-------------|
| Nr. | Leis | stungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | <u>-</u> | Übertra | ag: |
| | sul die | | ind ausgesprochen behuts ihren. Anweisungen dazu e oren und die Vertreter der | | |
| | | e Gebühren für behördliche ternehmer der Arbeiten zu | e Genehmigungen sind vor tragen. | m | |
| | Eir | nd Stundenlohnarbeiten au nzelfall und vor Beginn gen uleitung festzulegen. Unmi | | tets im | |
| | Ar sir M: de ge oh | nd entsprechende Nachwe aterialverbrauch, etc.) in dr er Bauleitung zur Unterschr | in wöchentlichen Abstände ise (Stundenlohnzettel, reifacher Ausfertigung rift vorzulegen. Später ehnarbeiten, Materialien etc | | |
| | Be fol a) La ur b) du Ve Gi c)' b) | aftung: ei der Ausführung der Leist gende Haftung einzugehei Der Auftragnehmer ist verp gerplätze so einzurichten, id Besucher des LRA id Dritte vermieden werder Der Auftragnehmer hat daf irch seine Arbeit weder Pe ermögensschäden für Miet rundstückes und Dritte eint Verletzt der Auftragnehmei bezeichneten Pflichten un der Besucher oder Dritte ge uftragnehmer verpflichtet, o esprüchen freizuhalten. | oflichtet, die Baustelle und daß Gefahren für Nutzer n. für Sorge zu tragen, daß rsonen-, noch Sach- und er und Besucher des reten können. r eine seiner unter a) bis d werden dadurch Nutzer eschädigt, so ist der | r | |
| | Di be be Ba Ur | efugnisse e mit der Ausführung und beauftragten Personen des A erechtigt und in der Lage se auleitung entgegenzunehm ngeeignete Kräfte sind auf austelle zu entfernen. | ein, Anordnungen der en und Auszuführen. | | |
| | | | | | |

Übertrag:

03 LV 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten

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

Übertrag:

Besondere Vorbemerkungen/Vertragsbedingungen

Baustrom, Bauwasser und WC's stellt der AG zur Verfügung.

Die Kosten werden auf die AN umgelegt.

Ein qualifizierter Fachbauleiter ist durch den AN nach

Auftragserteilung zu benennen.

Der AN hat vor Ausführung seiner Leistung die Untergründe auf Mängel zu prüfen.

Bedenken gegen die ausgeschriebenen Ausführung sind dem AG rechtzeitig, schriftlich und vor Baubeginn mitzuteilen.

Die derzeit gültigen Vorschriften der Bau-

Berufsgenossenschaft, Unfallverhüttungsvorschriften sowie

Sicherheitsvorschriften sind durch den AN zu beachten.

Vertragsgrundlage sind die derzeit gültigen Teile der VOB (A, B,

C), insofern durch die ZTV's, Vorbemerkungen oder im Leistungstext nichts anderes definiert wird.

Wenn nicht gesondert aufgeführt, sind in die Einheitspreise wie folgt mit einzukalkulieren:

Baureinigung:

Tägliche Beseitigung von Verschmutzungen im öffentl. Verkehrsraum die durch gewerkseigene Arbeiten und Leistungen hervorgerufen wurden (Innen- und Außenbereich).

Dokumentationen:

Erarbeitung und Übergabe der Dokumentationsunterlagen mit:

- Fachunternehmererklärungen
- Bautagesberichte
- Werkplanungen mit Detailzeichnungen
- Lieferscheine des eingebauten Materiales
- Zulassungen, Nachweise der verbauten Produkte
- Fotodokumentation
- usw.

Hinweise zur Baudurchführung

Durch das jeweilige Gewerk sind mit einzuhalten:

- Wahrnehmung der allgemeinen örtlichen Beratungstermine in Form von Bauberatungen
- Umsetzung der Anweisungen des Weisungsberechtigten in Form von Protokollen und mündlichen Anweisungen
- wöchentliche Einreichung der Bautagesberichte bei der Bauleitung

Hinweise zur Abrechnung:

- Leistungsabrechnung und Massenaufmaß sind kommulativ zu definieren.
- Massenaufführungen sind immer mit Positionsnummer der Ausschreibung und Leistungstext zu hinterlegen.

| Fortsetzung auf nächster Seite - | Übertrag: |
|----------------------------------|-----------|
| Fortsetzung auf nachster Seite - | Ubertrag: |

| 03 | LV 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten | | , , |
|-----|---|-------------------------------------|-------------|
| | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Rechnungslegung erfolgt erst nach vorheriger <u>Aufmaßprüfung durch die örtl. Bauleitung</u> Aufmaße müssen prüffähig und mit Skizzen/ Zeichnungen/Abtragsprofilen usw. eingereicht werden. | Übertra | ag: |
| | Zusätzliche technische Vertragsbedingungen | | |
| | Die zusätzlichen technischen Vertragsbedigungen für Gewerk - Natursteinarbeiten sind entsprechend zu be | | |
| | LV-Positionen | | |
| 1 | Einrichten und Vorhalten der Baustelleneinrichtung ül die gesamte Bauzeit für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen sow Räumen der Baustelle einschließlich der Entfernung Verunreinigungen. Folgende Leistungen sind in den Pauschalpreis mit einzurechenen: Bauwagen für eigenes Personal Herrichten der erforderlichen Lager- u. Arbeitsplätze Bauwasser (bis zu 1 Zoll) und Baustrom am Gebäue an, lediglich alle benötigten Verteilungen und Anschlußleitungen gehören zum Umfang dieser Position (bis 150m) notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel, Material- und Vorhaltekosten Lohnkosten, Personalkosten, alle sonstigen Kosten der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchfühder Bauaufgabe zu erbringen hat Sicherungsverwahrung für Gerätschaften Ausreichende Arbeitsplatzbeleuchtung für die Erstellung der Leistung Sicherungsmaßnahmen außerhalb des Gebäudes z.B. erf. Hilfsgeländer, Umwehrungen von Öffnungen | vie das von e ide liegt die hrung | |
| | 1 Psch | 1 | GP |
| | | Übertra | ng: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Naturstei | narbeiten | | |
|-----|---|---|--|---|-------------|
| Nie | Loio | tungahasahraihung | Menge/ Einh. | Droin (FD) | Cocomt (CD) |
| Nr. | Leis | stungsbeschreibung | Menge/ Einn. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | dD | ertrag: |
| 2 | | bstanzschonende Reinigung v kropartikel-Strahlverfahren | von Gewänden im | | |
| | (tei Scl 0,1 Sta loc Fu kör Ab | bstanzschonende Reinigung ilweise profiliert) im Mikropar hmelzkammerschlacke bis 0,4mm Körnung, im Außaubablagerungen, allen losen keren Teilen, alten Mörtelerggenmaterial und anderem Schnen erhalten bleiben, einschwicklung bis 50 cm | tikel-Strahlverfahren n Benbereich zur Entfern n Farbanstrichen, Gips gänzungen, lockerem chmutz, Patina u.a. Ve nließlich Schutzmaßna | nit nung von skrusten, erfärbungen | |
| | | e Wahl des Reinigungsverfah nkmalbehörden abzustimme | | | |
| | | | 305 m | EP | GP |
| 3 | Sul | bstanzschonende Reinigung | Gewände | | |
| | (tei En Gip Ioc He Pa ein Ab | bstanzschonende Reinigung ilweise profiliert) mit Heißwas tfernung von Staubablagerur oskrusten, lockeren Teilen, a kerem Fugenmaterial und ar ißwasserstrahl ohne mechar tina u.a. Verfärbungen könne schließlich Schutzmaßnahm wicklung der Gewände bis 90 | sserstrahl, im Außenbengen, allen losen Farballten Mörtelergänzungenderem Schmutz mit nische oder chemischen erhalten bleiben, en (Fenster u.ä.), | ereich zur anstrichen, en, | |
| | | e Wahl des Reinigungsverfah nkmalbehörden abzustimme | | | |
| | | | 120 m | EP | GP |
| 4 | Sul Sar Aul los Mö Scl che ble Ab | bstanzschonende Reinigung obstanzschonende Reinigung ndstein (teilweise profiliert) musenbereich zur Entfernung wen Farbanstrichen, Gipskrus ortelergänzungen, lockerem Farbanstrichen, Gipskrus ortelergänzungen, lockerem Farbanzungen, lockerem Farbanzungen, lockerem Farbanzungen, einsche Zusätze, Patina u.a. iben, einschließlich Schutzmuscklung der Gewände bis 9000000000000000000000000000000000000 | von Gurt- und Traufgenit Heißwasserstrahl, in Staubablagerungersten, lockeren Teilen, auf Fugenmaterial und and ohne mechanische od Verfärbungen könner naßnahmen (Fenster um 0 cm | esims aus m n, allen alten derem ler n erhalten | |
| | | e Wahl des Reinigungsverfah nkmalbehörden abzustimme | | | |
| | | | 76 m | EP | GP |
| | | | | Üb | ertrag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteinarbe | eiten | | | | |
|-----|------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | |
| Nr. | Leis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | | |
| | Übertrag: | | | | | | |
| 5 | Sul | ostanzschonende Reinigung unter | er Sims | | | | |
| | mit Scl | ostanzschonende Reinigung unte Heißwasserstrahl wie zuvor besc nutzmaßnahmen (Fenster u.ä.), wicklung bis 60 cm | | | | | |
| | | · Wahl des Reinigungsverfahrens nkmalbehörden abzustimmen. | ist mit den | | | | |
| | | | 26 m | EP | GP | | |
| 6 | Me | chanische Reinigung | | | | | |
| | He Fe | chanische Reinigung von hand n ißwasserstrahl oder Mikropartikel nstergewände (teilweise profiliert) schließlich aller notwendiger Sch | n, Abwicklung der ca. 50 cm, | igung mit | | | |
| | | | 12 m² | EP | GP | | |
| 7 | Ko | mpressenentsalzung - händisch | | | | | |
| | En zur Pro | mpressenentsalzung - händisch, isalzen von profilierten Sandstein Salzredizierung, odukt: Rajasil oder gleichwertig I. Schutzmaßnahmen vor Austroc | - | mpressen | | | |
| | | | 55 m² | EP | GP | | |
| 8 | | mpressenentsalzung - händisch, ederholung | | | | | |
| | als | mpressenentsalzung - händisch Wiederholungsbehandlung, | gowänden mit Kor | mprocen | | | |
| | zur Pro | tsalzen von profilierten Sandstein Salzreduzierung, odukt: Rajasil oder gleichwertig I. Schutzmaßnahmen vor Austroc | | прієѕьєп | | | |
| | | | 45 m² | EP | GP | | |
| 9 | Be | orobung der Entsalzungskompres | sen | | | | |
| | Na dur an ink | orobung der Entsalzungskompres chweis des Erfolges der Salzmind ch Salzanalyse des Kompressen mindestens 3 zuvor beprobten St lusive Entnahme der Proben, Ver oben und Dokumentation | derungsmaßnahm materials, ellen | | | | |
| | | | 12 Stk | EP | GP | | |
| | | | | Übertr | ag: | | |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteinar | beiten | | |
|-----|--|---|--|------------|-------------|
| Nr. | Leis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | trag: |
| 10 | Pro | benahme vor Kompressenauftra | ag als Bohrmehl | | |
| | Pro | benahme vor Kompressenauft ätzlichen Stellen, die noch nich | rag als Bohrmehl, ar | n | |
| | | | 12 Stk | EP | . GP |
| 11 | Eis | endübel und ähnliches aus San | dstein ausstemmen | | |
| | Fel | endübel und ähnliches aus Sar nlstelle mit Steinersatzmörtel so erfläche angleichen | | 1, | |
| | | | 490 Stk | EP | . GP |
| 12 | Fuç | en an Fenster- und Türgewände | en | | |
| | Sol Fug | gen an Fenster- und Türgewänd nlbankabdeckungen sowie an C gen auskratzen und mit mineral genmörtel verfüllen | Sesimsen überarbeit | | |
| | | | 255 m | EP | . GP |
| 13 | Fuç | je für Sohlbankabdeckung | | | |
| | Sei | ge zum Einsetzen der Sohlbank tenteilen der Sandsteinfensterg fehlend herstellen, 2cm tief, 0, | jewände nacharbeite | en bzw. | |
| | | | 10 Stk | EP | . GP |
| 14 | Ste | inersatz unprofiliert bis 100 cm² | | | |
| | Sai Fes ang sch Koi ant | insatzvierungen an Schadstelle ndsteingewänden herstellen, m stigkeitsgruppe II, in Körnung u gepasst, Schadstellen 1,5 bis 2 walbenschwanzförmig ausspitz ntaktschlämme vorbereiten, Ste gragen, Oberfläche (Scharrur) d | it Sandsteinersatzm nd Farbe dem Besta cm tief zen, Untergrund mit sinersatz mit Übersta | and | |
| | | passen, sichtsfläche Steinersatz unprofi | liert bis 100 cm² | | |
| | | | 255 Stk | EP | . GP |
| 15 | Ste | inersatz unprofiliert bis 250 cm² | | | |
| | | inersatz unprofiliert wie zuvor b sichtsfläche Steinersatz unprofi | | | |
| | | | 56 Stk | EP | . GP |
| | | | | Ülber | trag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Naturstei | narbeiten | | |
|-----|---|--|---|----------------------------|-------------|
| | | | | | |
| Nr. | Leistu | ngsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertr | ag: |
| 16 | Stein | ersatz unprofiliert bis 400 d | cm² | | |
| | | nersatz unprofiliert wie zuvo chtsfläche Steinersatz unp | | | |
| | | | 22 Stk | EP | GP |
| 17 | Stein | ersatz profiliert bis 100 cm | 2 | | |
| | Sand Sand Farb schw Kont antra anpa | satzvierungen an Schadst dsteingewände und Gesim- dsteinersatzmörtel, Festigk e dem Bestand angepasst valbenschwandförmig auss aktschlämme vorbereiten, agen, Oberfläche (Scharrunssen, chtsfläche Steinersatz prof | se herstellen, mit teitsgruppe II, in Körnur s, Schadstellen 1,5 bis 2 spitzen, Untergrund mit Steinersatz mit Übersta r) dem vorhandenen St | ng und 2 cm tief and | |
| | | | 108 Stk | EP | GP |
| 18 | Stein | ersatz profiliert bis 250 cm | 2 | | |
| | | nersatz profiliert wie zuvor l chtsfläche Steinersatz unp | | | |
| | | | 33 Stk | EP | GP |
| 19 | Stein | ersatz profiliert bis 400 cm | 2 | | |
| | | nersatz profiliert wie zuvor l chtsfläche Steinersatz prof | | | |
| | | | 4 Stk | EP | GP |
| 20 | Natu Sand vorha bis 1 | rwerksteinvierung unprofili rwerksteinvierung an Scha Isteingewände herstellen, andenen Stein anpassen, t 00 cm³, erial: Cottaer Sandstein | adstellen der unprofilier Oberfläche und Materia | al dem | |
| | | | 13 Stk | EP | GP |
| 21 | Natu | rwerksteinvierung unprofili | ert bis 400 cm³ | | |
| | Natu | rwerksteinvierung unprofili ch Abmessungt bis 250 cm | iert wie zuvor beschrieb | en, | |
| | | | 15 Stk | EP | GP |
| | | | | Übertr | ag: |

| 03 | LV 1.TBA - Los 03 Natursteinarbeiten | | | |
|-----|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| | | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung Me | enge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | Über | trag: |
| 22 | Naturwerksteinvierung unprofiliert bis 600 c | :m³ | | |
| | Naturwerksteinvierung unprofiliert wie zuvo jedoch Abmessungt bis 600 cm² | r beschriel | ben, | |
| | | 7 Stk | EP | GP |
| 23 | Naturwerksteinvierung profiliert bis 100 cm ³ | 3 | | |
| | Naturwerksteinvierung an Schadstellen der Sandsteingewände herstellen, Oberfläche vorhandenen Stein anpassen, fein scharrie bis 100 cm³, Material: Cottaer Sandstein | und Materia | al dem | |
| | | | | |
| | | 3 Stk | EP | GP |
| 24 | Naturwerksteinvierung profiliert bis 400 cm ³ | 3 | | |
| | Naturwerksteinvierung profiliert wie zuvor be Abmessungt bis 400 cm² | eschrieber | n, jedoch | |
| | | 6 Stk | EP | GP |
| 25 | Naturwerksteinvierung profiliert bis 600 cm ³ Naturwerksteinvierung profiliert wie zuvor banden bis 600 cm ² | | n, jedoch | |
| | | 3 Stk | EP | GP |
| 26 | Gitterstäbe, Türangeln, Beschlagsteile ausb | auen | | |
| | Gitterstäbe, Türangeln, Beschlagsteile u.ä. nach Abstimmung mit der Denkmalpflege dausbauen, Gitterstäbe nach Aufarbeitung verweiterten Einlasspunkte oberflächlich mit Steinergänzungsmörtel einbauen und schli Abrechnung je Gitterstabende | durch Auss vieder in di t einen | spitzen | |
| | | 12 Stk | EP | GP |
| 27 | Zulage für erschwertes Arbeiten an Gittern | | | |
| | Zulage für erschwertes Arbeiten an Gittern mit umlaufendem Rahmen bei der Sanierung der Sandsteingewände, Größe der Gitter ca 5,0 m² | | | |
| | | 3 Stk | EP | GP |
| | | | Über | trag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteina | rbeiten | | |
|-----|-------------------|---|---|--------------|-------------|
| Nr. | I eis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | iangeseen eistang | Menge, Emm. | | rag: |
| 28 | 71 | aga fiir araabwartaa Arbaitan ar | a Gittorn | 02011 | |
| 20 | Zui | age für erschwertes Arbeiten ar | Gittern | | |
| | mit Sar | age für erschwertes Arbeiten a umlaufendem Rahmen bei de nierung der Sandsteingewände bße der Gitter ca 3,0 m² | r | | |
| | | | 1 Stk | EP | GP |
| 29 | Ver | nnadeln von Rissen mit Nadeln | | | |
| | mm Ste | rnadeln von Rissen mit Edelsta n), hinterfüllen mit mineralische inersatzmörtel ergänzen, erfläche dem vorhandenen Ste | er Suspension, Fehls | | |
| | | | 18 m | EP | GP |
| 30 | Ver ers Ein | klammerung von Sandsteinbau klammerung von Sandsteinba chütterungsfreies Ausbauen de bau von Edelstahlklammern, terfüllen mit mineralischer Sus | uteilen erneuern, er alten Verklammer | ung und | |
| | | | 25 St | EP | GP |
| 31 | Auf | bringen von Korrosionsschutz | auf Klammern | | |
| | Abs | bringen von Korrosionsschutz sprache mit dem Denkmalschu großen Eingriffs nicht ausgeba | ıtz), welche auf Grun | | |
| | | | 10 Stk | EP | GP |
| 32 | Sta | rk geschädigte Gewände ausba | uen und neue Gewär | nde einbauen | |
| | net ang | rk geschädigte Gewände ausb ie Gewände einbauen inkl. Sic irenzenden Bereichen, Maße b erfläche scharriert, Material: Co | herungsmaßnahmer bis 20 × 18 cm, | • | |
| | | | 15,2 m | EP | GP |
| 33 | Tür aus 250 | schwelle ausbauen und entsorg schwelle aus Beton, Sandsteir bauen und entsorgen, neue So cm, Material: Postaer Sandst ite bis 50 cm, Materialstärke 5 | n, Naturstein oder o.á chwelle einbauen, Lá ein | ä. | |
| | | | 1 Stk | EP | GP |
| | | | | Übert | rag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteina | arbeiten | | |
|------|--|---|--|-----------------|-------------|
| Nr. | I eis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| IVI. | | tungsbesomeibung | Wenge/ Limi. | | rag: |
| 24 | N-4 | | | Obort | rug |
| 34 | Na aus und | tursteinplatten tursteinplatten 15 cm stark un s Postaer Sandstein liefern d auf Betonringanker verdeckt gen elastisch verfüllen | | | |
| | | | 12 m | EP | GP |
| 35 | Fes Un kav Me akt Pro Ans Kie und KS Eig Ge Lei übe Ves Na Aus | infestigung absandender Unterstigung absandender und nichtergründe sowie von Steinober vernenartigen Auswitterungen hrere, teilweise auch sehr kleiver Verwitterung oder entfest ozentualer Anteil an der Gesansichtsseiten: ca. 10% ankung mit einem niedrig konzeselsäureethylester OH im Fluid Kanülen bis zur Sättigung (z E 100" ANR 0719 oder glw. menschaften: Wirkstoffgehalt clabscheidungsrate ca. 10%) stung einschl. dem sofortigen erschüssigen Materials an der meidung von Glanzeffekten och behandlung mit Lösemittel. sführung entsprechend Erford sich die örtliche Bauleitung. | at ausreichend stabiler arflächen mit narben- und ine Einzelflächen mit igter Oberfläche. Intoberfläche der ventrierten itverfahren mit Spritzer "B. Remmers "Funcos nit folgenden a. 20 M%, Aufnehmen Oberfläche zur oder Überfestigungen, | n il ggf. | |
| | An | gebotenes Fabrikat: | | | |
| | | | 18 m² | EP | GP |
| 36 | Au: Ma tra; (Ke Be: Tro Pin En: | sbau von Altergänzungen bis 1 sbau von Altergänzungen bis nuelles Ausarbeiten nicht mel gfähiger Altergänzungen mit Seine Verwendung von Trennschädigung der angrenzender ockene Reinigung der Kontakt isel, Bürsten, Staubsauger etc sorgung des ausgebauten Matter bis 100 cm² fe: bis 4cm | 100 cm² hr ausreichend Steinmetzwerkzeugen chleifgeräten!) ohne n Steinflanken; fläche am Stein mit c.; | | |
| | | | 50 Stk | EP | GP |
| | | | | Übert | rag: |

| 03 | LV 1.TBA - Los 03 Naturste | inarbeiten | | |
|-----|---|---|----------------------------|-------------|
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | Übert | rag: |
| 37 | Ausbau von Altergänzungen 10 Ausbau von Altergänzungen 10 Manuelles Ausarbeiten nicht m tragfähiger Altergänzungen wie | 01 bis 300 cm² nehr ausreichend | | |
| | Größe: 101 bis 300 cm² Tiefe: bis 4cm | | | |
| | | 30 Stk | EP | GP |
| 38 | Ausbau von Altergänzungen 30 Ausbau von Altergänzungen 30 Manuelles Ausarbeiten nicht m tragfähiger Altergänzungen wie | 01 bis 500 cm² nehr ausreichend | | |
| | Größe 301 bis 500 cm² Tiefe: bis 4cm | | | |
| | | 10 Stk | EP | GP |
| 39 | Ausbau von Altergänzungen 50 Ausbau von Altergänzungen 50 Manuelles Ausarbeiten nicht m tragfähiger Altergänzungen wie | 01 bis 1000 cm² nehr ausreichend | | |
| | Größe 501 bis 1000 cm² Tiefe: bis 4cm | | | |
| | | 10 Stk | EP | GP |
| 40 | Ergänzungen, Oberfläche profil Steinmetzmässiges Abarbeiter bei nicht tragfähigen Steinunte Vorbereitung der Antragungen; Schließen der Fehlstellen und ursprünglich vorhandenen Profin Farbe und Struktur an die Or (profiliert) angepassten kunstst mineralischen Steinrestaurierm auslaufend und ohne Bewehru Zugelassen sind nur konfektion Herstellergarantie. (z.B. Kruser glw. mit folgenden Eigenschaft Druckfestigkeit, dyn. E-Modul 7 Gesamtporosität ca. 40 Vol% Wasserdampfdurchlässigkeit 1 Bei großen bzw. tiefen Fehlster Kern aus armiertem und rein min | n loser Oberflächenberergründen zur; Wiederherstellung der file und Formen mit eineriginaloberflächen toffmodifizierten nörtel, der auf null ing appliziert werden kanierte Mörtel mit mark "Mineros 2000" od ien: 8 - 10 N/mm² 7000-8000, | eiche em ann; der | |
| | | | ж. | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | Ubert | trag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Naturstei | narbeiten | | |
|-----|--|---|---|------------|--------------|
| NI | | A | Manage / Finds | Ducie (FD) | One and (OD) |
| Nr. | Leis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Ste Ang urs in c Ent örtl | erflächenbereich mit kunststeinrestauriermörtel anzutrage gestrebt wird die vollständige prünglich vorhandenen Geoden ausgewiesenen Bereichetsprechend Erfordernis nach iche Bauleitung. 56: bis 100 cm² | en; e Wiederherstellung der metrie der Steinoberfläd en. | r | ag: |
| | An | gebotenes Fabrikat: | | | |
| | | | 100 Stk | EP | GP |
| 41 | Zus | jänzungen, Oberfläche profili sätzliche Ergänzungen mit S vVorposition, jedoch Größe | RM 101 bis 300 cm² | 0 cm² | |
| | | | 20 Stk | EP | GP |
| 42 | Zus | jänzungen, Oberfläche profili sätzliche Ergänzungen mit S e Vorposition, jedoch Größe | RM 301 bis 500 cm² | 0 cm² | |
| | | | 15 Stk | EP | GP |
| 43 | Zus | jänzungen, Oberfläche profili sätzliche Ergänzungen mit S vorposition, jedoch Größe | RM 501 bis 1000 cm² | 00 cm² | |
| | | | 10 Stk | EP | GP |
| 44 | Na pro Ob sch Abı | turwerksteinvierungen, profil turwerksteinvierungen an So filierten Sandsteinwände he erfläche dem vorhandenen S narieren). messungen: bis 0,03m³ steinsart: Cottaer Sandstein | chadstellen der rstellen. Stein anpassen (fein | | |
| | | | 20 Stk | EP | GP |
| 45 | | uf- und Gurtgesimse ausbau | | | n, einbauen |
| | ent pro alle Kle | rk geschädigte Trauf- und G sorgen. Neue Teile entspred filieren, bearbeiten, liefern u er Verankerungen, dem notw bemörtel sowie jeglicher He der überstenden Stirnseite i | chend dem Bestand her ind versetzen einschl. vendigen Fugen- und bezeuge usw | | |
| | - Fo | rtsetzung auf nächster Seite - | | Übertra | ag: |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteinar | beiten | | |
|-----|------|---|-----------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | |
| Nr. | Leis | tungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertr | ag: |
| | | agerechter Absatz von ca. 3 cm | auszuarbeiten. | | |
| | | nzelgröße: (bxhxt) 100-180 x 35 x 45 cm (3-fach a | abaestzt) | | |
| | Ge | steinsart: Cottaer Sandstein | | | |
| | Eir | bauhöhe: bis ca. 28m von OK - | Gelände | | |
| | | | 17 m | EP | GP |
| 46 | Tra | uf- und Gurtgesimse entspr. Bes | stand neu herstellen, | einbauen | |
| | | auf- und Gurtgesimse entsprech | | | |
| | | rstellen, profilieren, bearbeiten, l er Verankerungen, dem notwend | | n einschl. | |
| | | ebemörtel sowie jeglicher Hebez | | | |
| | An | der überstenden Stirnseite ist n | nittig ein | | |
| | | agerechter Absatz von ca. 3 cm ızelgröße: (bxhxt) | auszuarpeiten. | | |
| | ca | 100-180 x 35 x 45 cm (3-fach a | abgestzt) | | |
| | _ | steinsart: Cottaer Sandstein bauhöhe: bis ca. 28m von OK - | Gelände | | |
| | | ibadifiorie. bis ca. Zoffi vori OK - | | | |
| | | | 8 m | EP | GP |
| 47 | Ve | rschließen von Fensteröffnunger | an der Fassade | | |
| | | erschließen von Fensteröffnunge | | | |
| | | Schutz, mit Holzspanplatten in | der Fensteröffnung | verkeilt, | |
| | | öße ca. 1 ,80 x 2,30 m, s ca. 28 m hoch über Gelände. | | | |
| | He | erstellen und in den technologisc | | n | |
| | | montieren, vor Ort lagern und n s ist mit 3 Mal montieren und de | | an | |
| | □: | s ist mit 3 Mai montieren und dei | | | |
| | | | 50 m² | EP | GP |
| 48 | Sc | hlussdokumentation für gesamte | Leistungen, erstelle | en u. übergeben | |
| | | stellung einer Schlussdokument | | ten | |
| | | stungsumfang einschl. der Über | | | |
| | | pierform und Digital für AG, Der Dokumentation muss enthalter | | | |
| | | achunternehmererklärung | | | |
| | | ntersuchungsmethodik estands- und Befunderfassung | | | |
| | | ustands- und Schadenserfassur | ng | | |
| | | usammenfassung und Auswertu | | | |
| | | onzepterstellung bzw. Restaurie rbeitsproben / Muster | erungsempfehlung | | |
| | - S | chadbildkatalog | | | |
| | - F | otodokumentation der Vor-, Zwi | schen- und | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | _ 5 | rtsetzung auf nächster Seite - | | l'ibartr | rag: |
| | -10 | TOOLEANY AUTHAUNSTEL OFITE - | | Oberti | ay |

| 03 | LV | 1.TBA - Los 03 Natursteinarbei | ten | | |
|-----|----------------------|--|--------------|------------|-------------|
| | | | | | |
| Nr. | Leist | ungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | - Ka - Be - Pr | dzustände artierungen efundstellenplan odukt-, Materialangaben / Techn. utachten / Laborberichte /. | Merkblätter | Übertr | ag: |
| | | | 1 Stk | EP | GP |
| 49 | Stu | denlohnarbeiten Helfer | | | |
| | | eiten, welche nicht in den Positior gegen Nachweis zur Ausführung fer | | | |
| | | | 10 h | EP | GP |
| 50 | Stu | denlohnarbeiten Facharbeiter | | | |
| | und | eiten, welche nicht in den Positior gegen Nachweis zur Ausführung harbeiter | | | |
| | | | 10 h | EP | GP |
| 51 | Arb | denlohnarbeiten Polier eiten, welche nicht in den Positior I gegen Nachweis zur Ausführung er | | | |
| | | | 10 h | EP | GP |
| | | | | | |

LV-Zusammenfassung

| 03 | LV | | 1.TBA - Los 03 Naturste | einarbeiten | | |
|---------------|---------|-----|-------------------------|------------------------|-------|---------------|
| Nr. | | Bez | eichnung | | Seite | Gesamt in EUR |
| Summe | LV | 03 | 1.TBA - Los 03 Naturs | steinarbeiten | | |
| | | | | Angebotssumme, Netto: | EUR | |
| | | | Stempel | zzgl. MwSt. (19,0 %): | EUR | |
| Anbieter - Un | terschr | ift | | Angebotssumme, Brutto: | EUR | <u></u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |