

Leistungsverzeichnis

VERGABENUMMER: 18A30242

.....
.....
.....
(Name und Anschrift des Bieters)

Bauvorhaben

Liegenschaft:

Maßnahmenummer: 0312127C1501

Baumaßnahme: TUC, Containergebäude + Garage

Leistungsverzeichnis für: Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation

**Bitte füllen Sie Ihr Angebot mit schwarzfarbenem Schreibmittel aus,
damit Ihre Eintragungen auf Kopien besser lesbar sind.**

Chemnitz, den

10.08.2018

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501

TUC, Containergebäude + Garage

LV: 18A30242

Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation

1. Ergänzung der Angebotsaufforderungen

Elektronische Angebotsbearbeitung

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 im Downloadbereich unserer Website unter <http://sibext.sachsen.de> das Ausfülltool "Offerte L" kostenlos zur Verfügung

2. Weitere besondere Vertragsbedingungen zu 214 VHB

Baustellenbesprechung

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt.

Dem Auftragnehmer werden unentgeltlich

zur Mitbenutzung überlassen (§4 Abs.(4) VOB/B):
Lager und Arbeitsplätze auf der Baustelle: begrenzt lt. Angabe AG
Vorhandene Zufahrtswege zur Baustelle: begrenzt
Wasseranschlüsse: ca. 100 m Entfernung
Elektroanschlüsse: in ca. 70 m Entfernung zur Baustelle
Sonstige Anschlüsse: nicht vorhanden

Verrechnung der Betriebskosten (§4 Abs.(4)Nr.3 VOB/B)

Die vom AN zu erstattenden Kosten des Verbrauchs können durch Messung des Verbrauchs über einen vom Auftragnehmer zu stellenden, geeichten Zähler, nach Vereinbarung ermittelt werden.

Wird dieser Verfahrensweg nicht gewünscht, gilt ein pauschaler Abzug, mit einem Verrechnungssatz von

0,2 %, abziehbar von der Bruttosumme jeder Rechnung, als vereinbart.

Ende der weiteren besonderen Vertragsbedingungen

3. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)

Baulärm

Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden.

Stemmarbeiten

Bei der Ausführung von Stemmarbeiten sind ausschließlich Werkzeuge mit Absaugung zu verwenden.

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.

Fahrzeuge

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.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

Baustelle

Die Baustelle liegt in Chemnitz, Karl-Liebknecht-Straße.

Baubeschreibung

Allgemein

Vorbereitend zur Gestaltung der Außenanlagen im Bereich der ehemaligen Aktienspinnerei in Chemnitz wird der Abbruch von noch vorhandenem Altbestand an der Zufahrt Karl-Liebknecht-Straße geplant. Hierbei handelt es sich um ein ca. 18,5 m x 5 m großes 1-geschossiges Nebengebäude des ehemaligen Busbetriebshofes, das als Batterielade- und Kompressorenstation genutzt wurde.

Im Bereich der südlichen Gebäudeseite befindet sich die Zufahrt von der Karl-Liebknecht-Straße, das Gelände fällt in diese Richtung über eine Böschung / Stützwand ab.

Der Zugang in das Gebäude erfolgt von nördlicher Seite über die als Parkplatz genutzte Freifläche.

Gebäude

Das Gebäude ist nicht unterkellert. Es verfügt über zwei nebeneinander liegende Eingänge. Der östliche führt in den Batterieladeraum. Dieser ist in sich geschlossen. Der Fußboden sowie der untere Wandbereich sind gefliest. Vor den Wänden befindet sich ein umlaufender ebenfalls gefliester Sockel. Im Fußboden befindet sich ein kleiner Schacht, der noch Restflüssigkeit (Batteriesäure) enthält.

Über den westlichen Eingang erreicht man den übrigen Gebäudebereich. Dieser ist in mehrere Einzelräume unterschiedlicher Größe unterteilt. Ein kleiner Zwischenraum ist mit textilem Fußbodenbelag ausgelegt. In diesem Zwischenraum befindet sich ein Podest, das ebenfalls mit Fußbodenbelag abgedeckt ist. In dem hinteren größeren Raum befindet sich ein gemauerter Schacht. Die Schachtsohle ist trocken.

Unter dem Vordach verlaufen vertikal 4 Heizleitungen. Diese sind durch den Versorger INETZ zurückzubauen!

Allgemeine Hinweise zum Abbruch

Vor Beginn des eigentlichen Abbruchs sind zunächst alle beweglichen Materialien zu beräumen, d. h. alle verstreut eingelagerten Gegenstände, Behälter usw. sind selektiv aufzunehmen und entsprechend ihrer Abfallart einer Verwertung/ Entsorgung zuzuführen. In diesem Zusammenhang ist auch der textile Fußbodenbelag zu entfernen. Noch vorhandene Restflüssigkeiten, wie die Batteriesäure in dem kleinen Schacht sind ebenfalls im Vorfeld unschädlich

in verschließbare und resistente Behälter umzufüllen und zu entsorgen.

Die Grundlage für die Trennung der einzelnen Bauteile, Materialien bzw. Konstruktionen bilden die vorliegenden Untersuchungsergebnisse gemäß Bericht Schadstoffuntersuchung vom 21.12.2017. Im Zweifelsfall bzw. sollten bisher nicht untersuchte Materialien vorgefunden werden, sind für diese Ausbaumaterialien

baubegleitend entsprechende Untersuchungen vorzusehen und durchzuführen.

Abfallentsorgung

Für die Entsorgung gefährlicher Abfälle besteht eine lückenlose Nachweispflicht des Abbruchunternehmers gegenüber dem Auftraggeber und der zuständigen Behörde auf der Grundlage des elektronischen Nachweisverfahrens.

Arbeitsschutz

Für die Rückbauarbeiten, die mit der Aufnahme gefährlicher Abfälle in Verbindung stehen, sind die Ausführungen der "Berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit" (BGR 128 "Kontaminierte

Bereiche") und der TRGS 524 (Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen) zu beachten. Hierbei sind die Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen für die jeweiligen Abfälle zu berücksichtigen.

Zufahrts- und Lagemöglichkeiten

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

Folgende Zufahrtsmöglichkeit zur Baustelle ist gegeben:

Gebäudenordseite:

Zufahrt von der Karl-Liebknecht-Straße, Breite: 3,50 m

Lagerflächen stehen nur innerhalb des abgesperrten Baustellenbereiches und in Absprache mit der Bauüberwachung zur Verfügung.

Technologische Randbedingungen

Verunreinigungen der Straßen durch Baustellenfahrzeuge sind ohne Aufforderung auf Kosten des AN unverzüglich zu beseitigen (§ 17 SächsStrG vom 21.01.1993).

Schutzzeiten

Lärm- und Erschütterungsintensive Arbeiten sind werktäglich von 07.00 bis 18.00 Uhr vorzusehen und der Bauleitung rechtzeitig anzuzeigen.

Während der Bauphase sind im Einwirkungsbereich der Baustelle folgende Lärmimmissionswerte auf der Grundlage der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm einzuhalten:

Gesamte Umgebung "Kerngebiet"

Tags: (07:00-20:00 Uhr) 60 dB (A)

Nachts: (20:00-07:00 Uhr) 45 dB (A)

Versorgungsträger

Die Firma INETZ ist durch den AN rechtzeitig zum Rückbau der 4 Heizleitungen unter dem Vordach aufzufordern!

Sanitäreinrichtungen

Sanitärcontainer steht für alle Gewerke auf der Nordseite des Gebäudes zur Verfügung.

Sonstige Bestimmungen

Auf Grund der exponierten Lage der Baustelle werden an Ordnung und Sauberkeit erhöhte Anforderungen gestellt.

Die Baustelle ist arbeitstäglich in einem ordentlichen Zustand nach Schichtschluss zu verlassen. Spätestens am Freitag jeder Arbeitswoche ist eine Baustellenreinigung durchzuführen.

Maßnahmen gemäß der Baustellenverordnung

Die Baustelle fällt unter die Regelung der Baustellenverordnung vom 10.06.1998. Durch den Bauherren wurde deshalb ein Koordinator benannt und ein SIGE-Plan erarbeitet.

Der AN ist verpflichtet sich über den Inhalt des SIGE-Planes

eigenverantwortlich zu informieren einschließlich der sicherheitstechnischen Maßnahmen, die für sein Gewerk vorgesehen sind.

Sind Gefährdungen für das eigene Gewerk erkennbar, die nicht selbst beseitigt werden können bzw. deren Beseitigung in die Verantwortung anderer fällt, so sind unverzüglich der Koordinator und der Bauherr zu informieren.

Die in der Baustellenordnung getroffenen Festlegungen sind einzuhalten.

Die Baustellenordnung liegt als Anlage den ATV bei.

Personal

Jeder Auftragnehmer hat der Bauleitung schriftlich einen Fachbauleiter und dessen Stellvertreter zu benennen. Der Auftragnehmer hat dafür zu sorgen, dass sein Fachbauleiter und dessen Stellvertreter Vollmachten zur Koordinierung aller vom Auftragnehmer auf der Baustelle beschäftigten Personen und Arbeiten erhält.

Sonstiges

Die Aufwendungen für Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation			
1.1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.1		50,000 m
	Bauzaun liefern, auf befestigten Untergrund aufstellen, über die gesamte Bauzeit vorhalten und räumen. einschl. Aufstellvorrichtung, Einzelelemente sind fest miteinander zu verbinden, Aufstellfläche profilieren. Zaunhöhe 2,0 m, Stahlgitter-FT Bauzaun, standsicher aufstellen, sichern, unterhalten entsprechend Technologie des AN.			
	Bauzäune dienen der Sicherung der BE bzw. Absperrung der Baustelle.			
	Diese Position gilt einschl. Umstellen innerhalb der Baustelle, mehrfaches Umsetzen wird nicht gesondert vergütet.			
	Summe 1.1.		
	Baustelleneinrichtung			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Technische Bearbeitung			
1.2.1	Arbeits- und Sicherheitskonzept gemäß DGUV Regel 101-004 vollumfänglich einschließlich aller Belange gemäß TRGS 519 und TRGS 521 aufstellen. Vorlage des genehmigten Arbeits- und Sicherheitskonzept vor Aufnahme der Arbeiten, 2 KW vor Baubeginn 1-fach digital sowie 3-fach in Papierformat.	1,000 Psch	
1.2.2	Einholen der Unterlagen über den aktuellen Leitungsbestand für die Abbrucharbeiten bei allen für das Baugebiet zuständigen Versorgungsunternehmen und Leitungseigentümern sowie der Schachterlaubnisscheine. Ortsbegehungen mit den Leitungsträgern und Absteckungen von Leitungstrassen werden nicht gesondert vergütet. Die Unterlagen über den örtlichen Leitungsbestand sind dem Auftraggeber nach Abschluss der Abbrucharbeiten im Original analog/digital zu übergeben. Bei den Medienträgern ist die Freischaltung der relevanten Leitungen zu beantragen und die Freischaltung zu veranlassen. Kosten, Bearbeitungszeit und Dauer bis zur Freischaltung sind einzukalkulieren.	1,000 Psch	
1.2.3	Bestandsaufnahme vor Beginn und nach Beendigung der Baumaßnahme, gemeinsam mit dem AG und den Eigentümern der vorübergehend in Anspruch genommenen Flurstücke, durchführen. Leistungsabgrenzung: - Baufeld, - Flächen, Einfriedungen und Bebauungen der unmittelbar angrenzenden Flurstücke, - Aufnahme der an das Baufeld angrenzenden Geländeflächen, - Aufnahme der Zufahrt/Baustellenzufahrt Festgestellte äußerlich erkennbare Schäden sind eindeutig zu dokumentieren. Dokumentation von Schadstellen wie Abplatzungen, Hohlstellen, Oberflächendefekte (Fehlstellen, Risse) im Bereich der befestigten Flächen und der Einbauteile wie Abläufe, Rinnen, Schachtabdeckungen sowie Dokumentation von erkennbaren Setzungen in der nicht rückzubauenden Befestigung.	1,000 Psch	

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Chemnitz

E-mail: bieteranfragen.c1@sib.smf.sachsen.de

09111 Chemnitz, Brückenstraße 12, Tel. 0371 / 457-0, Fax -4611

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Dokumentation umfasst folgende Leistungen: - Bestandsaufnahmen mit Fotos digital auf CD (mit eindeutiger Beschriftung und Aufnahmedatum), - Kartierung der Altschäden - Gesamtbericht Übergabe der Dokumentation an den AG und der BÜ in 3-facher Ausfertigung im Original sowie 1-fach digital als PDF-Datei auf Datenträger.			
	Summe 1.2.	Technische Bearbeitung	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Arbeitsschutz			
1.3.1	<p>Zusätzliche Aufwendungen für den Arbeitsschutz während des Rückbaus gefährlicher Stoffe unter Beachtung der DGUV Regel 101-004 (bisher: BRG 128).</p> <p>Schutzausrüstung liefern und in ausreichender Anzahl vorhalten.</p> <ul style="list-style-type: none">- Einweg-Schutzkleidung Kategorie III, Typ 4 und 5 nach DIN EN ISO 13982-2"Schutzkleidung gegen feste Partikel" mit Schutzfunktion gegen Stäube <p>Nach Benutzung sind die Schutzausrüstungen in verschließbarem Behälter zu sammeln, einschließlich Stellung und Vorhaltung eines Behälters mit Deckel für abgelegte Einweg-Schutzkleidung.</p> <p>Laden, Transport und Entsorgung werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Atemschutztauglichkeit G 26	1,000 Psch	
Summe 1.3.	Arbeitsschutz		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	Vorbereitende Arbeiten			
1.4.1	StL-Nr. 12.106/010.22.55.00 Hecken und Buschwerk jeder Art mit Wurzelwerk roden. Abgerechnet wird die Fläche in 1 m Höhe über dem Erdboden, bei niedrigeren Hecken die größte Ausdehnung. Mittlere Höhe über 2 bis 3 m. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden liefern. Wurzelstöcke der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Schlagabraum der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	60,000 m2
1.4.2	StL-Nr. 12.106/036.10.65.50 Bäume fällen, höchstens 0,25 m über dem Erdboden absägen. Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durchmesser 1 m über dem Erdboden. Durchmesser über 0,1 bis 0,3 m. Gesamtes Holz der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Wurzelstöcke der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Schlagabraum der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,000 St
1.4.3	Rückbau Stromanschluss. Leitung freischalten und an den Schnittstellen Gebäude rückbauen. Kabel jeglicher Materialien und Abmessungen, Leitungsquerschnitt über 4 bis 16 mm ² einschl. Kabelmantel, Materialien sortenrein trennen. Laden Transport und Entsorgung der Rückbaustoffe werden gesondert vergütet.	35,000 m
Summe 1.4.	Vorbereitende Arbeiten		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

1.5. Rückbau

Das Abbruchverfahren ist unter Beachtung aller Unfallverhütungs-
vorschriften und unter Berücksichtigung statischer,
konstruktiver
und technologischer Abhängigkeiten vom AN frei wählbar.

Alle statischen Sicherungsmaßnahmen in Form von
Absteifungen, Abfangungen und sonstigen Hilfs- und
Unterstützungsmaßnahmen sowie die Notwendigkeit
abschnittsweiser Abbrucharbeiten sind in
den Einheitspreis einzukalkulieren.

In den Einheitspreis sind außerdem folgende Leistungen zu
kalkulieren:

Abbau/Aufnahme und Sortieren aller Einbauten und
Materialhauffungen innerhalb und außerhalb des Gebäudes
entsprechend Abfallschlüssel.
Transport zur Zwischenlagerung/Sammelstelle, Lieferung
und Vorhaltung von geeigneten Containern und geschlossenen
Behältnissen in ausreichender Anzahl.
Bei dem selektiven Rückbau ist mit dem Ausbau bzw. der
Aufnahme von gefährlichen Stoffen zu beginnen.
Im Bereich MKW-belasteter Bodenplatten sind diese vor
Rückbau des Gebäudekomplex abzubrechen und nach
Beprobung der dafür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.
Erst danach darf, zum Schutz gegen Ausspülungen von
Gefahrenstoffen, mit dem weiteren Rückbau begonnen werden.
Schutzmaßnahmen sind entsprechend DGUV Regel 101-004
vollumfänglich auszuführen.

Alle erforderlichen Erdarbeiten zur Freilegung der
Gründungen durchführen. Die Erdarbeiten sind auf ein
Mindestmaß zu begrenzen.
Beachtung von zu erhaltendem Leitungsbestand
einschließlich Sicherung und Aufrechterhaltung querender
Leitungen während der Bauzeit.
Zerkleinerung aller Fertigteile und Fundamente auf eine
transportfähige Kantenlänge von 60 cm. Trennen von
überstehenden Eisen.

1.5.1		102,000 m2
	Rückbau sämtlicher loser Ablagerungen an Sperrmüll, Baustoffen, Bauschutt und sonstigem Müll sowie gefährlichem Abfall innerhalb der Innenbereiche des Gebäudes			
	Freilegen, Beseitigen und Vorzerkleinerung der Ablagerungen.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gesondert vergütet. - Gebäude: Grundfläche: 102 m ² eingeschossig, Mauerwerks- und Betonmischbauweise - Vordach: Grundfläche: 10 m ² Abrechnung über m ³ umbauter Raum bis einschließlich Unterkante Fundamente.			
1.5.3		1,000 Psch	
	Fußbodenschacht reinigen und Rückstände entsorgen. L x B: ca. 0,5 x 0,5 m Tiefe: ca. 0,3 m Zunächst Restflüssigkeit (Batteriesäure) abpumpen, zwischenlagern und separat entsorgen. Entsorgung Batteriesäure wird gesondert vergütet. Schacht reinigen und Rückstände durch die Reinigung abpumpen und der Entsorgung/Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Inklusive Vorhaltung Technik und Spülwasser für Reinigung und Technik zum Abpumpen, einschließlich Kosten für die Entsorgung.			
1.5.4		20,000 m
	Abwasserleitungen der Grundstücksentwässerung und Grube jeglicher Art und Abmessung einschließlich Anschluss- und Passstücke rückbauen, an der Grundstücksgrenze trennen. Erdarbeiten sind einzukalkulieren. Abmessungen: ca. über DN 100 bis DN 350 Trennen, Sortieren und Sammeln der Abfallfraktionen entsprechend AVV. Transport, Entsorgung und Verwertung werden gesondert vergütet.			
1.5.5		1,000 St
	Stilllegung der Grundstücksentwässerungsanlage mit Verschließen des Anschlusskanals an der Grundstücksgrenze. Einbringen einer Verschlussplombe in die Rohrleitung und verschließen des Rohrendes mit Zementmörtel. Gesamtlänge der Verschlussplombe muss mind. dem 1,5-fachen Rohrdurchmesser betragen.			

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Chemnitz

E-mail: bieteranfragen.c1@sib.smf.sachsen.de

09111 Chemnitz, Brückenstraße 12, Tel. 0371 / 457-0, Fax -4611

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Die Stilllegung ist mittels Fotos zu dokumentieren und anhand von Festpunkten in Lage und Höhe einzumessen.

Summe 1.5.	Rückbau		
-------------------	----------------	--	--	-------

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

1.6. Transport, Entsorgung

Die Entsorgung/Verwertung hat nach den gesetzlichen Vorschriften und Regelungen (KrWG, AltholzV, GefStoffV, DepV) in der derzeit gültigen Fassung zu erfolgen. Die elektronische Nachweisführung ist für alle am Prozess der Entsorgung Beteiligten (Abfallerzeuger, Entsorger, Beförderer und die zuständige Behörde) Pflicht und gilt für alle gefährlichen Abfälle.

Ab dem 01.02.2011 ist die elektronische Unterschrift auf den Nachweisdokumenten erforderlich.

Für zusätzliche Beprobungen und Laboranalysen ist ein Zeitraum von mind. 5 Arbeitstagen erforderlich. Die dadurch notwendigen Stillstandskosten sind in den Einheitspreis einzurechnen und werden nicht separat vergütet.

Die Koordination der Verladung und des Abtransportes erfolgt durch den AN.

Die Abrechnung aller Materialien zur Entsorgung/Verwertung oder Beseitigung erfolgt nach Wiegeschein. Alle Begleitscheine, Übernahmescheine, Lieferscheine und Wiegescheine sind durch den AN zu erstellen und als Original, Kopie und in digitaler Form dem AG zu übergeben.

Container zur Entsorgung sind in ausreichender Anzahl und in Abhängigkeit des Baustellenregime des AN bereitzustellen.

Der AN hat die Entsorgungs- und Verwertungswege innerhalb des Entsorgungskonzeptes aufzuzeigen und diese zur Bauanlaufberatung vorzulegen.

1.6.1 155,000 t

Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.

Abfallschlüssel nach AVV 17 01 01
"Beton"
Zuordnung >W2, DK II,
MWK = 1.000 mg/kg bis max. 8.000 mg/kg

Entsorgung über mikrobiologische Aufbereitung.

Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.

1.6.2 185,000 t

Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abfallschlüssel nach AVV 17 01 01 "Beton" Zuordnung bis W1.2, DK I Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.			
1.6.3		105,000 t
	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 01 02 "Ziegel" Zuordnung W2/ >W2, DK I MWK ≥ 600 mg/kg bis 3.000 mg/kg Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.			
1.6.4		0,500 t
	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 02 03 "Kunststoff" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.			
1.6.5		5,000 t
	gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 02 04* "Glas, Kunststoff und Holz, die gef. Stoffe enthalten oder durch gef. Stoffe verunreinigt sind" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.			
1.6.6		0,500 t
	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 03 02 "Bitumengemische",			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 TUC, Containergebäude + Garage
LV: 18A30242 Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.			
1.6.7	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 04 05 "Eisen und Stahl" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	1,000 t
1.6.8	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 04 07 "gemischte Metalle" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	0,500 t
1.6.9	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 04 11 "Kabel" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	0,250 t
1.6.10	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 06 04 "Dämmmaterial" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.	0,100 t

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.11	Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 08 02 "Baustoffe auf Gipsbasis" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	0,500 t
1.6.12	gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 17 09 03* "sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten" u. a. durchtränkter textiler Fußbodenbelag Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.	1,500 t
1.6.13	gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 20 01 14* "Säuren" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.	50,000 l
1.6.14	gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüssel nach AVV 20 01 21* "Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle" Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich.	10,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.15	Anfertigen eines Abfallbuches über sämtliche Entsorgungs- und Verwertungsmaßnahmen mit allen abfallrechtlichen Nachweisen (Entsorgungsnachweis, Analysen, Übernahme- und Begleitscheine und Wiegekarten). - chargenweise Auflistung aller entsorgter Materialien - Wiegescheine nicht gef. Abfälle - Dokumentation zur elektron. Nachweisführung Übergabe der Unterlagen in 3-facher Ausfertigung original sowie 1-fach digital als EXCEL-Tabelle auf Datenträger.	1,000 Psch	
Summe 1.6.	Transport, Entsorgung		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	Dokumentation			
1.7.1	Benennung/Aufzeigen der Entsorgungs- und Verwertungsanlagen und -wege der einzelnen Abfallfraktionen mit namentlicher Benennung. Liefen vor Aufnahme der Arbeiten, 2 KW vor Baubeginn 1-fach digital sowie 3-fach in Papierformat.	1,000 Psch	
Summe 1.7.	Dokumentation		
Summe 1.	Abbruch Kompressoren- und Batte..		

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation	
1.1.	Baustelleneinrichtung
1.2.	Technische Bearbeitung
1.3.	Arbeitsschutz
1.4.	Vorbereitende Arbeiten
1.5.	Rückbau
1.6.	Transport, Entsorgung
1.7.	Dokumentation
Summe 1.	Abbruch Kompressoren- und Batte..

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Chemnitz

E-mail: bieteranfragen.c1@sib.smf.sachsen.de

09111 Chemnitz, Brückenstraße 12, Tel. 0371 / 457-0, Fax -4611

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0312127C1501 **TUC, Containergebäude + Garage**
LV: 18A30242 **Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	18A30242	
1.	Abbruch Kompressoren- und Batterieladestation
	Summe LV	18A30242 Abbruch Kompressoren-

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

Bruttosumme **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 21

Die Vortexte zum LV wurden gelesen und beachtet.

Die Unterschrift ist auf beiliegendem
Formblatt "**ANGEBOT**" zu leisten!