

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	1. Baubeschreibung			
	1. Baubeschreibung			
	Bei der Maßnahme handelt es sich um den Rückbau von			
	3 Stck Containeranlagen. Durch den Anbieter sind die Technologien zum Abbruch und Abtransport entsprechend der Gegebenheiten festzulegen. Das sollte sich in seinem Angebot widerspiegeln.			
	Dafür wird dringend empfohlen, sich die Anlagen vor Ort anzuschauen.			
	2. Entsorgung			
	Demontierte Materialien sind gemäß Abfallbeseitigungsgesetz (AbffWG M-V) entsprechend ihrer Wiederverwendung zu trennen, einer anerkannten Deponie bzw. Recyclinganlage zuzuführen und zu entsorgen.			
	Die fachgerechte Entsorgung ist nachzuweisen.			
	Die Entsorgungskosten sind in die jeweiligen Positionen zuzuordnen.			
	3. Örtlichkeiten			
	Alle drei Objekte befinden sich an der Schilling Allee in Rostock an verschiedenen Standorten auf dem Klinikgelände.			
	4. Zustand der Übergabe			
	Der Auftraggeber übergibt die Anlagen von den Medien getrennt. Die Container sind zu diesem Zeitpunkt entsorgt.			
	Schadstoffbelastungen sind nicht bekannt.			
	5. Durch den Bieter zu erbringende Zusatzleistungen:			
	- Gerüste und Hubwagen werden nicht gestellt			
	- Es erfolgen keine Befestigungen der Zufahrt durch den AG			
	- Die Baustelleneinrichtung, sofern erforderlich, ist in die Einheitspreise einzurechnen			
	6. Durch den Bieter NICHT zu erbringende Leistungen:			
	- Demontage der Traufstreifen			
	- Abbruch der Pflasterungen			
	- Abbruch der Grundleitungen			
01	Anlage 1: SBL- Bauleitung			
01.1	Demontagen Stufenanlage			
01.1.1	Stufenanlage, Stufenanlage,			
	bestehend aus zwei Ebenen (Stufe + Podest)			
	in den Abmaßen LxB von ca. 3 x 1,60 m			
	Blockstufen in den Einzelmaßen			
	von ca. bis 1,0 x 0,30 x 0,20 m (12 Stck in teils gekürzt)			
	Podestbereich mit Pflastersteinen ausgelegt			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Material ist abzurechen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.

Siehe Bild 1

01.1.2	1,000	Psch		
	Zulage zur Vorposition für eine Metallsystemtreppe und			
	Zulage zur Vorposition für eine Gründung			
	unterhalb der Treppe aus Beton			
	bis zu einer Tiefe von max. 50 cm			
	Material ist abzurechen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.			
	1,000	m ³		

Gesamtbetrag: _____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
02	Anlage 3: Hybrid- OP (Rampennebenbereich)			
02.1	Vorbereitende Maßnahmen			
	Bemerkung			
	Die Zufahrt ist zum Teil nur über öffentliches Gelände möglich. Notwendige Anträge sind zu stellen und einzurechnen. Ggf. anfallende Gebühren sind gleichfalls einzurechnen.			
	Der Umgebungsbereich ist gesäumt mit Bäumen.			
	Eingriffe in den Baumbestand sind nicht erlaubt. Sollten Baumschutzmaßnahmen im Zufahrts- und Schutzbereich von techn. Gerät notwendig werden, sind diese mit dem AG umgehend abzustimmen.			
02.1.1	Demontage des Sperrbügels.			
	Demontage der Sperrbügel			
	Diese scheinen im Erdreich an zwei Stellen einbetoniert.			
	Nach Abschluß der Arbeiten, ist dieser wieder fahrgerecht einzusetzen.			
	64,000	Stk	_____	_____
02.1.2	Demontage der Fahrradbügel aus Metall			
	Demontage der Fahrradbügel aus Metall			
	Diese scheinen im Erdreich an zwei Stellen einbetoniert.			
	Diese sind auf dem Baugelände zur späteren Wiederverwendung zwischen zu lagern			
	6,000	Stk	_____	_____
02.1.3	Befestigung der Zufahrt mit Stahlplatten oder			
	Befestigung der Zufahrt mit Stahlplatten oder Baggermadraten.			
	Lieferung, Verlegen, Aufnehmen und Entsorgen sind einzurechnen			
	Abrechnung nach m ² Fahrspur			
	40,000	m ²	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

02.2 **Demontagen Container- Unterkonstruktion**

02.2.1 **Unterkonstruktion Profilstahl**

Unterkonstruktion für ehemals eingeschossige Anlage bestehend aus verschweißter und verschraubter Stahlkonstruktion.

Die Demontage der Stahlkonstruktion ist Bestandteil dieser Position.

Die Konstruktion besteht aus verzinkten IPB- HEB 200 Profilen, mit dem Querschnitt 200/200 mm, die als umlaufender Rahmen mit Mittelstreben verschraubt sind.

Dieser Rahmen liegt auf mindestens 8 stehenden Kastenprofilen 160/160 mm auf, die als Stützen im Boden einbetoniert sind

Bestandteil dieser Position sind folgende Leistungen:

- Rahmenkonstruktion von einander trennen,

(auseinander schrauben oder schneiden)

- von der Grundkonstruktion, der Kastenprofile trennen,

- diese dann samt Betonblock (ca. 1 x 1 x 1m) aus dem Boden bergen, Stahl und Beton trennen

Material ist abzurechnen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.

Abgerechnet in dieser Position wird nur der Metallanteil (Leistung und Materialwert inkl. Entsorgungskosten).

Der Betonbruch wird in der Position "Betonabbruch" massentechnisch abgerechnet.

Zu beachten ist, dass die Anfahrt erschwert ist (relativ eng). seitlich befindet sich eine Rampe und im Schwenkbereich ein Lüftungsschornstein.

Eine Seite der Containeranlage ist mit dem Gebäude

wärmetechnisch und witterungsseite verbunden.

siehe Bild 2-4

02.2.2 4.500,000 kg

Zulage für sonstige Stahlteile

Zulage zur Vorposition für das Demontieren und Entsorgen von Unterlegblechen oder sonstigen Stahlteilen der ehemaligen Containeranlage.

02.2.3 300,000 kg

Demontage Metallzaun

Demontage Metallzaun

der Rampenbegrenzung

Material Stahl mit mehreren Lagen Farbe beschichtet

ca. 20 Felder (L x H ca. 1,4 x 0,95 m), an Stützen aus Stahl (beschichtet) stirnseitig in Betonrampe befestigt.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		abbrechen und entsorgen		
		siehe Bild 5		
02.2.4	1.400,000 kg	Demontage Metalltreppe Demontage Metalltreppe die die Rampe mit dem Kellerzugang verbindet Material Stahl verzinkt 11 Gitterroststufen+ Podest, beidseitig Geländer Breite: ca. 60 cm	_____	_____
		siehe Bild 6		
		abbrechen und entsorgen		
02.2.5	1,000 Stk	Betonrampe, aufgeständert Betonrampe, aufgeständert Maße L x B x H = 18 m x 2 m x 0,24 m in einzelnen Feldern gegossen und vermutlich als Fertigteile montiert	_____	_____
		siehe Bild 7		
		abbrechen und entsorgen gerechnet wurde der m ³ Beton mit 1,4 Tonnen		
02.2.6	14,000 t	Zulage für Aufständering Zulage für Aufständering bestehend aus Betonformsteinen siehe Bild 8	_____	_____
		Abbruch und entsorgung, einschl. Fundamentbalken bis Tiefe von 1m		
02.2.7	1,200 t	Abbruch Holztür Abbruch Holztür zweiflügelig Maße :ca. 2,00 x 2,00 m Oberfläche farblich beschichtet in Mauerwerk eingebaut	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		demonstrieren und abzubrechen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.		
02.2.8	1,000	Stk		
		Zulage zur Vorposition für das provisorische Verschliessen der Rohbauöffnung		
		Zulage zur Vorposition für das provisorische Verschliessen der Rohbauöffnung		
		Größe ca. 2 x 2 m		
		durchfallsicher und witterungsbeständig		
		mittels einer OSB Verkleidung, bespannt mit Folie, abgedichtet zum Gebäude		
02.2.9	1,000	Psch		
		Abbruch Bauteilwände		
		Abbruch Technikgebäude (unter der		
		davor bauseits abgerissenen Containeranlage)		
		bestehend aus gemauerten und geputzten Wänden,		
		eingeschossig, aus Mauerwerk.		
		Außenmaße L/B/H: ca. 4,20 x 7,00 x 2,80 m		
02.2.10	18,000	m ³		
		Zulage zum vorbeschriebenen Mauerwerksputz im		
		Zulage zum vorbeschriebenen Mauerwerksputz im Sockelbereich (H ca. 40 cm)		
		für Verunreinigung mit Bitumenbeschichtung		
02.2.11	2,500	m ³		
		Abbruch und Entsorgung einer Betondecke auf		
		Abbruch und Entsorgung einer Betondecke auf vorbeschriebenem Mauerwerk		
		Abmaße L/B/H: ca. 4,20 x 7,00 x 0.24 m		
02.2.12	8,000	m ³		
		Zulage zur vorbeschriebenen Decke für Abbruch und Entsorgung Bitumenbahn		
		Zulage zur vorbeschriebenen Decke für Abbruch und Entsorgung Bitumenbahn		
		Zulage zur vorbeschriebenen Decke für		
		den Rückbau einer zweilagigen Abdichtung mit Bitumenbahn.		
		Die Randanschlüsse sind zu berücksichtigen		
		Leistungsumfang: Abbruch und Entsorgung gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen.		
		Abrechnung der Fläche für beide Lagen		
02.2.13	35,000	m ²		
		Abbruch und Entsorgung der Attikaabdeckung aus		
		Abbruch und Entsorgung der Attikaabdeckung aus Zinkblech mit Unterkonstruktion		
		Abwicklung ca 50 cm, mehrfach gekantet,		
		auf Attika mit Unterkonstruktion verschraubt		
02.2.14	14,000	m		
		Abbruch und Entsorgung einer Dachrinne mit Fallrohr und		
		Abbruch und Entsorgung einer Dachrinne mit Fallrohr und Einhangblech aus Zinkblech mit		
		Unterkonstruktion		
		(länge der Dachrinne: ca. 7 m; vom Fallrohr ca. 3 m)		
02.2.15	400,000	kg		
		Abbruch Stahltür		
		Abbruch Stahltür		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche
-bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		zweiflügelig		
		Maße :ca. 2,00 x 2,00 m		
		Oberfläche farblich beschichtet		
		in Mauerwerk eingebaut		
		demontieren und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.		
		siehe Bild 9		
02.2.16	1,000 Stk	Abbruch und Entsorgung einer Betonsohle unter	_____	_____
		Abbruch und Entsorgung einer Betonsohle unter vorbeschriebenem Mauerwerk		
		Abmaße L/B/H: ca. 4,20 x 7,00 x 0.24 m		
		Material ist abubrechen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.		
02.2.17	8,000 m ³	Zulage zur Vorposition für Frostschürze aus Beton	_____	_____
		Zulage zur Vorposition für Frostschürze aus Beton		
		gegen das Erdreich betoniert,		
		bis max. Tiefe von 1m.		
		Freilegen, Ausbauen,		
		Material ist abubrechen und gemäß Punkt 2 der Vorbemerkungen zu entsorgen.		
	7,000 m ³		_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
02.3	Stundenlohnarbeiten			
	<p>Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung der Bauleitung des AG ausgeführt werden. Eine Vergütung erfolgt nur, wenn die Stunden- und Materialnachweise von der örtlichen Bauleitung werktätlich bestätigt sind. Der Transport von Maschinen ist in die Einheitspreise einzurechnen. Es werden nur die tatsächlichen Betriebsstunden abgerechnet. Sämtliche Zuschläge wie Auslöse, Trennungs-, -Wege- und Unterkunftsgelder, Reisekosten, Wochenendheimfahrten sowie für Überstunden, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit u. ä. sind in die Stundenverrechnungssätze einzurechnen. Stundenlohnachweise sind innerhalb von 3 Arbeitstagen bei der Bauleitung einzureichen. Die Anerkennung nur nach Bestätigung durch den Auftraggeber.</p>			
02.3.1		Stundensatz Meister		
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für : Meister</p>			
	1,000	Std	_____	_____
02.3.2		Stundensatz Facharbeiter		
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für :</p>			
	<p>Facharbeiter</p>			
	5,000	Std	_____	_____
02.3.3		Stundensatz Helfer		
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für : Helfer</p>			
	5,000	Std	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
03	Demontagearbeiten von Lüftungsgeräten, Lüftungskanälen, Kanaleinbauten wie BSKs			

Bemerkung

Demontagearbeiten und teilweise fachgerechte Rückbauarbeiten an RLT-Anlagen (AUL/FOL ZUL/ABL). Demontage von 2 RLT-Geräten (V= ca. 6.500 m³/h) bestehend aus jeweils 2 Blöcken im Kellergeschoss. Demontage von RLT-Kanälen und Kanaleinbauten wie Brandschutzklappen, Schalldämpfern etc. verteilt über 1 Geschoss.

Hinweise:

Fremde Leitungsinstallationen im Betrieb.

Vorhandene Leitungsinstallationen aus darüber liegenden Geschossen sind zu beachten und bei Demontage der Lüftungstechnik zu schützen. Dies betrifft u.A. Trinkwasser, Abwasser, Heizung.

03.1 **Demontagen und Entsorgung von Lüftungsanlagen**

03.1.1 **Demontage Luftleitungen, Seitenlänge bis 1000 mm**

Demontage Luftleitungen, Seitenlänge bis 1000 mm

Demontage, Abtransport und fachgerechter Entsorgung von

Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech mit KMF-Dämmung

und Kälteämmung; Luftleitungen gerade, eckige Kanäle und Kanalformteile. Kanalverbindung mit verschraubten

Profilrahmen, Demontage der Kanäle einschließlich zugehöriger Befestigung, eingebauter Feldgeräte.

Größte Seitenlänge bis 1000 mm

10,000 m

03.1.2 **Demontage Luftleitungen, Seitenlänge bis 1500 mm**

Demontage Luftleitungen, Seitenlänge bis 1500 mm

Demontage, Abtransport und fachgerechter Entsorgung von

Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech mit KMF-Dämmung

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
03.1.3	15,000	m		
03.1.4	15,000	m		
03.1.5	20,000	m		
03.1.6	35,000	m		
03.1.7	10,000	m		
03.1.8	10,000	m		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gerätwandungen innen und außen aus verzinktem Stahlblech mit innenliegender Wärmedämmung aus Mineralwolle. Gerät mit Grundrahmen aus verzinktem Stahlprofil

Funktionseinheiten beinhalten die lufttechnischen

Komponenten wie Wärmetauscher, Ventilatoren, Luftfilter etc., diese können aus den Gerätekammern demontiert werden.

Gerät ist montiert auf einer Stahlunterkonstruktion.

Angaben zum Gerät

Bereich: Sockelgeschoss

Luftleistung: ca. 6.350 m³/h

Funktionseinheiten:

- Dampfbefeuchtung
- Filterkammer
- Luftherhitzer
- Luftkühler

Gesamtabmessung: ca. 1.400 x 1.200 x 2.000 (L x B x H)

Gewicht: ca. 450 kg

Schwerste Funktionseinheit: Wärmerückgewinnung

Demontage:

Trennen von Luftleitungs- und Medienanschlüssen, Lösen der Gerätebefestigungen an der Tragekonstruktion. Zerlegung des Gerätes in einzelne, in sich stabile Transporteinheit. Die Größe und das Gewicht der Transporteinheit richten sich nach den

vom Auftragnehmer beizustellenden Hebezeugen sowie den

örtlichen Gegebenheiten

1,000 Stk

03.1.9

Position wie vor, jedoch:
Position wie vor, jedoch:

Funktionseinheiten:

- 2 Ventilator-kammern
- 2 Filterkammer
- Wärmerückgewinnung

Gesamtabmessung: ca. 2.300 x 1.200 x 2.000 (L x B x H)

Gewicht: ca. 750 kg

1,000 Stk

03.1.10

Position wie vor, jedoch:
Position wie vor, jedoch:

Luftleistung: ca. 6.000 m³/h

Funktionseinheiten:

- Dampfbefeuchtung
- Filterkammer
- Luftherhitzer

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		- Luftkühler		
		Gesamtabmessung: ca. 1.400 x 1.200 x 2.000 (L x B x H)		
		Gewicht: ca. 450 kg		
03.1.11	1,000 Stk	Position wie vor, jedoch:	_____	_____
		Position wie vor, jedoch:		
		Funktionseinheiten:		
		- 2 Ventilator-kammern		
		- 2 Filterkammer		
		- Wärmerückgewinnung		
		Gesamtabmessung: ca. 2.300 x 1.200 x 2.000 (L x B x H)		
		Gewicht: ca. 750 kg		
03.1.12	1,000 Stk	Lüftungsturm außen	_____	_____
		Lüftungsturm, kombiniert, Außen- und Fortluft		
		Demontage, Außendurchmesser bis 1200 m,		
		Innenrohr ca. 0,7 m;		
		Gewicht ca. 750 kg		
		Demontage, Abtransport und fachgerechter Entsorgung von		
		im Turm befindliche Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech mit KMF-Dämmung		
		und Kälte-dämmung; Luftleitungen gerade, und Kanalformteile. Kanalverbindung mit verschraubten		
		Profilrahmen, Demontage der Kanäle einschließlich zugehöriger Befestigung, eingebauter		
		Feldgeräte.		
		Höhe bis 5500 mm		
		einschliesslich aufgesetztem Lüftungslamellen		
		siehe Bild 10		
	1,000 Stk		_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
03.2	Demontagen und Entsorgung Brandschutzeinrichtungen und ELT			
03.2.1	Demontage, Abtransport und fachgerechte Entsorgung			
	Demontage, Abtransport und fachgerechte Entsorgung eines Schaltschranks für RLT-Anlagen, der Schaltschrank ist elektrisch freigeschaltet und die Zuleitung gesichert. Die Verkabelung wird nicht wiederverwendet. Standsschrank Abmessung: 1,2 x 2,0 x 0,4 m			
	4,000	Stk	_____	_____
03.2.2	Brandschutzklappen eckig, Seitenlänge 500 mm bis 1000			
	Brandschutzklappen eckig, Seitenlänge 500 mm bis 1000 mm Brandschutzklappen, Seitenlänge 500 mm bis 1000 mm mit astbesthaltigen Bauteilen (Klappenblatt, Dichtungen), fachgerecht demontieren, sammeln in geeigneten Behältnisse verladen und zur Entsorgung bereitstellen. Brandschutzklappen, Seitenlänge 500 mm bis 1000 mm			
	4,000	Stk	_____	_____
03.2.3	Brandschutzklappen eckig, Seitenlänge 1000 mm bis 1500			
	Brandschutzklappen eckig, Seitenlänge 1000 mm bis 1500 mm Brandschutzklappen, Seitenlänge 1000 mm bis 1500 mm mit astbesthaltigen Bauteilen (Klappenblatt, Dichtungen), fachgerecht demontieren, sammeln in geeigneten Behältnisse verladen und zur Entsorgung bereitstellen. Brandschutzklappen, Seitenlänge 1000 mm bis 1500 mm			
	3,000	Stk	_____	_____
03.2.4	Demontage sonstige Komponenten bis 50 kg			
	Demontage sonstige Komponenten bis 50 kg Demontage, Abtransport und fachgerechte Entsorgung sonstiger Komponenten und Bauteile auf Anweisung der Bauleitung Gewicht: bis 50 kg			
	8,000	Stk	_____	_____
03.2.5	Demontage sonstige Komponenten bis 150 kg			
	Demontage sonstige Komponenten bis 150 kg Demontage, Abtransport und fachgerechte Entsorgung sonstiger Komponenten und Bauteile auf Anweisung der Bauleitung Gewicht: bis 150 kg			
	2,000	Stk	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Gesamtbetrag: _____

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

*Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
04	Stundenlohnarbeiten			
	<p>Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung der Bauleitung des AG ausgeführt werden.</p> <p>Eine Vergütung erfolgt nur, wenn die Stunden- und Materialnachweise von der örtlichen Bauleitung werktätlich bestätigt sind.</p> <p>Der Transport von Maschinen ist in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Es werden nur die tatsächlichen Betriebsstunden abgerechnet.</p> <p>Sämtliche Zuschläge wie Auslöse, Trennungs-,Wege- und Unterkunftsgelder, Reisekosten, Wochenendheimfahrten sowie für Überstunden, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit u. ä. sind in die Stundenverrechnungssätze einzurechnen.</p> <p>Stundenlohnachweise sind innerhalb von 3 Arbeitstagen bei der Bauleitung einzureichen.</p> <p>Die Anerkennung nur nach Bestätigung durch den Auftraggeber.</p>			
04.1	Stundensatz Meister			
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungs- verzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für : Meister</p>			
	1,000	Std	_____	_____
04.2	Stundensatz Facharbeiter			
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungs- verzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für :</p>			
	Facharbeiter			
	1,000	Std	_____	_____
04.3	Stundensatz Helfer			
	<p>Eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungs- verzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für : Helfer</p>			
	1,000	Std	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Zusammenstellung

01		Anlage 1: SBL- Bauleitung		
01.1		Demontagen Stufenanlage		
02		Anlage 3: Hybrid- OP (Rampennebenbereich)		
02.1		Vorbereitende Maßnahmen		
02.2		Demontagen Container- Unterkonstruktion		
02.3		Stundenohrarbeiten		
03		Demontagearbeiten von Lüftungsgeräten, Lüftungskanälen, Kanaleinbauten wie BSKs		
03.1		Demontagen und Entsorgung von Lüftungsanlagen		
03.2		Demontagen und Entsorgung Brandschutzeinrichtungen und ELT		
04		Stundenohrarbeiten		

Summe:

USt 0,00 %:

Summe Brutto (ohne Nachlass):

Der Nachlass wird nur gewertet, wenn er an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt ist.