

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
5	Lärmmessungen Vorgaben gemäss Teil 3 "Projekt- und Leistungsbeschreibung" der Ausschreibungsunterlagen. Die Verfeinerung / Präzisierung des Beweissicherungskonzeptes ist in Position 0.1 einzurechnen. Die Bereitsstellung der benötigten technischen Ressourcen (Gerätschaften, Software usw.) ist Sache des Auftragnehmers; es sind Mikrophone Klasse 2 einzusetzen. Die damit verbundenen Kosten sind in den entsprechenden Einheitspreisen einzurechnen.				
5.1	Kontaktaufnahme und Organisation der Arbeiten <i>Kontaktaufnahme mit Dritteigentümern und Organisation Aufnahmearbeiten in Pos. 0.2 eingerechnet.</i>				
5.2	Konzept Ausmass: Global <i>Erstellung definitives Vorgehens-, Mess- und Auswertungskonzept (wie, wo und was wird gemessen, Auswertung und Übermittlung der Daten, Dependenz ggü. der Bautätigkeit etc.) in Absprache mit der BLT.</i> <i>Festlegung der Beurteilungsgrundlagen und Herleitung von Richtwerten (inkl. angemessener Alarm- und Interventionswerte).</i> <i>Dokumentation / Begründung der vereinbarten Richtwerte.</i>	gl			0.00
5.3	Messung Ausmass: LE = pro Messpunkte pro 24 Std. ausser die effektive Messdauer ist in der Position definiert <i>Inkl. Einsatzpauschale; beinhaltend Equipe, Fahrzeug, Gerätschaften für Messung und Auswertung, Sicherheitsbriefing (soweit erforderlich), Erkundigung bezüglich Zugänglichkeit, Zuschläge und Spesen.</i>				
5.3.1	Los 1 <i>2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.</i>	LE	2		0.00
	<i>Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.</i>	LE	2		0.00
	<i>Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.</i>	LE	5		0.00
5.3.2	Los 2 <i>2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.</i>	LE	2		0.00
	<i>Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.</i>	LE	2		0.00

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
5.3.3	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
	Los 3				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	2		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	2		0.00
5.3.4	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}): Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
	Los 4				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	8		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	8		0.00
5.3.5	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	10		0.00
	Los 5				
	1 Messstandorte. Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	1		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	1		0.00
5.3.6	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
	Los 6.1				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	7		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	7		0.00
5.3.7	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}): Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	10		0.00
	Los 6.2				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	9		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	9		0.00

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
5.3.8	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	10		0.00
	Los 7				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	1		0.00
	Referenzmessung des natürlichen Lärmpegels: Grafische und tabellarische Darstellung der Pegelverläufe.	LE	1		0.00
5.4	Messung von baubedingt verursachtem Dauerschallpegel (L_{eq}) während ca. 1 Std.: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
	Berichterstattung Ausmass: Global				
	Verfassen von Status- (entsprechend den Terminmeilensteinen) und Schlussberichten (inkl. Einholen entsprechender Unterschriften) über alle Lose in separaten Berichten	gl	1		0.00
5	Zwischentotal Lärmmessungen				0.00