LB-AF Nr. Leistungsbereich220 600 000 Messtechnische Begleitung

OZ	000	000	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
220	610	000	Gestellung Messgeräte Ex-Warngerät liefern, vorhalten und					
			warten, mit akustischer					
		010	Warneinrichtung einschl. Betrieb	Wo	2,56	386,54	113,49	9
		020	Photoionisationsdetektor (PID) bereitstellen und wieder entfernen	C+ al	76 60	3000.00	072 70	20
		020	bereitstellen und wieder entrernen	Stck.	76,69	3000,00	873,78	30
			Photoionisations detektor (PID)					
		030	vorhalten und warten und betreiben	Wo	1,00	354,66	117,51	36
			Gasspürgerät liefern, vorhalten und wieder entfernen zur Messung der					
			Umgebungsluft mittels					
			direktanzeigender Prüfröhrchen (z.B.					
		040	Dräger o.ä.)	Stck.	400,00	675,00	513,75	4
			Gasspürgerät ex-geschützt zur					
			kontinuierlichen Messung					
			(Viergasmessgerät) mit Zubehör					
			bereitstellen, vorhalten und warten					
			(Messung CO2, O2, H2S, brennbare					
		050	Gase und Dämpfe; mit Alarmfunktion	Ct-l.	50.00	2600.00	477.54	22
		050	(gem. GUV 17.4 und BGR 104)	Stck.	50,00	2680,00	477,54	23
			Gasspürpumpe und Prüfröhrchen					
		060	bereitstellen, vorhalten und warten	Wo	2,70	228,70	53,69	39
			Mehrfachgaswarngerät,					
		070	explosionsgeschützt bereitstellen, entfernen	Chale	F1 13	F402.02	002.75	16
		070	Mehrfachgaswarngerät,	Stck.	51,13	5402,82	983,75	46
			explosionsgeschützt vorhalten,					
		080	warten, betreiben	Wo	10,00	250,75	74,95	30
		090		psch.	100,00		1510,61	
			Sauerstoffmessgerät liefern,	•				
		100	vorhalten und wieder entfernen	Wo	50,00	50,00	50,00	1
			Messungen zur					
220	620	000	Arbeitsplatzüberwachung;					
			Überwachung der Atemluft mittels					
		010	PID	h	58,00			
		020	Atemluftüberwachung	psch.	1250,00	1250,00	1250,00	1
		000	Immissionsmessung (Staubgeb.			4======	,	
		030	Quecksilber)	psch.	1500,00			
		040	Staubmessung	Stck.	4200,00	4200,00	4200,00	1