

LB-AF Nr. Leistungsbereich
220 600 000 Messtechnische Begleitung

OZ	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	Stck.	76,69	3000,00	873,78	38
030	Photoionisationsdetektor (PID) vorhalten und warten und betreiben	Wo	1,00	354,66	117,51	36
040	Gasspürgerät liefern, vorhalten und wieder entfernen zur Messung der Umgebungsluft mittels direktanzeigender Prüfröhrchen (z.B. Dräger o.ä.)	Stck.	400,00	675,00	513,75	4
050	Gasspürgerät ex-geschützt zur kontinuierlichen Messung (Viergasmessgerät) mit Zubehör bereitstellen, vorhalten und warten (Messung CO2, O2, H2S, brennbare Gase und Dämpfe; mit Alarmfunktion (gem. GUV 17.4 und BGR 104)	Stck.	50,00	2680,00	477,54	23
060	Gasspürpumpe und Prüfröhrchen bereitstellen, vorhalten und warten	Wo	2,70	228,70	53,69	39
070	Mehrfachgaswarngerät, explosionsgeschützt bereitstellen, entfernen	Stck.	51,13	5402,82	983,75	46
080	Mehrfachgaswarngerät, explosionsgeschützt vorhalten, warten, betreiben	Wo	10,00	250,75	74,95	30
090	wie vor nur PAUSCHAL	psch.	100,00	5370,71	1510,61	15
100	Sauerstoffmessgerät liefern, vorhalten und wieder entfernen	Wo	50,00	50,00	50,00	1
220 620 000	Messungen zur Arbeitsplatzüberwachung; Überwachung der Atemluft mittels					
010	PID	h	58,00	67,20	61,05	4
020	Atemluftüberwachung Immissionsmessung (Staubgeb.	psch.	1250,00	1250,00	1250,00	1
030	Quecksilber)	psch.	1500,00	1500,00	1500,00	1
040	Staubmessung	Stck.	4200,00	4200,00	4200,00	1