

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 1 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		灭火器材						
1	030109001001	机动消防泵	1、器材名称：机动消防泵 2、水泵类型：单泵单级离心泵。 3、引水方式：真空泵旋片式引水。 4、最大吸深：≥7米。 5、引水时间：≤11秒。 6、进水口口径65mm、出水口口径65mm。 7、额定压力：0.55Mpa。 8、额定流量：≥600L/min@0.55Mpa 9、最大流量：≥60T/H。 10、扬程：≥65米。 11、发动机类型：单缸四冲程 卧式 风冷 汽油。 12、最大输出功率：≥13ps（9.6kw）。 13、点火方式：晶体管电子点火。 14、重量：≤56kg。 15、尺寸：565*560*530±5mm。 16、油箱：6.5L（带油位显示器）。 17、启动方式：手/电启动。 18、机架：碳钢机架，360° 铝镁合金可旋转手柄。 19、提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告及消防产品认证证书	台	2			
2	030109001002	浮艇泵	1、器材名称：浮艇泵 2、水泵类型：单泵单级离心泵； 3、启动方式：手、电、遥控器启动； 4、最大输出功率：15PS（11KW）； 5、最低吸水深度：≤8Cm	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 2 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			； 6、进水口口径：80mm底部带过滤网、出水口口径：65mm； 7、设备性能：工况一：≥1030L/Min@0.2Mpa；工况二：≥950L/Min@0.3Mpa；  工况三：≥900L/Min@0.4Mpa；工况四：≥770/Min@0.5Mpa；  8、最大流量：≥1500L/min； 9、额定扬程：≥60米； 10、发动机类型：单缸四冲程 卧式 风冷、汽油发动机； 11、遥控距离：150米； 12、遥控方式：遥控器上可控制启动、熄火、风门、油门大小等功能； 13、重量：≤55Kg； 14、尺寸：830*770*500±5mm；油箱容量：≥4L； 15、泵体材质：高强度铝镁合金压铸泵体；浮箱材质：高强度聚氨酯； 16、符合GB6245-2006《消防泵》标准并提供检测报告。					
3	030901010001	移动式水带卷盘或水带槽	1、器材名称：移动式水带卷盘或水带槽 2、设置结构紧凑、小巧	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 3 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			玲珑、手动操作无需电源限制，操作安 全简便，使用场所更广范。可以折叠，折叠后体积减小，方便运输和储藏。整车质量：≤50kg。					
4	030901014001	移动式消防炮	1、器材名称：移动式消防炮 2、符合GB19156-2019《消防炮》及CCCF-CPRZ-26:2019《消防类产品认证实施规则 灭火设备产品消防给水设备产品》标准要求。该系统炮同时安装了手动装置，以备无电源时进行手工操作。材料采用铝合金，表面硬质氧化和喷漆处理。 3、遥控器启动至消防炮动作的响应时间：<5s；无线遥控距离≥150米。 4、额定工作压力：0.8 Mpa，工作压力范围0.8 MPa-1.0MPa。 5、流量：≥40.8L/S,射程：≥66.2m。 6、最大喷雾角(°):120，水平回转角(°):90，俯仰角(°):+30~+70。 7、水炮可实现电动自摆功能，自摆角可以实现40°、60°、80°三挡切换。 8、炮体上有警示标志，设有保险带，有2个进水口，可配80卡式或内扣式接口，重量≤38kg，可以水泡沫两用。 9、提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书和防爆合格证。	台	1			
5	03090101400	自摆移动式消防	1、器材名称：自摆移动	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 4 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	2	炮	式消防炮 2、符合GB19156-2019《消防炮》及CCCF-CPRZ-26:2019《消防类产品认证实施规则 灭火设备产品消防给水设备产品》标准要求。2、该炮可以手动控制与自摆转换快速切换，射程远，配有流量自动调节炮头，当流量压力较小时，仍能保持一定的喷射距离。体积小，移动方便，操作简便，机动性强，非常适用于各类大中型石油化工生产基地、各类易燃易爆、有毒有害火灾、各种大中型建筑的火场抢险救灾。材料采用铝合金，表面硬质氧化和喷漆处理。 3、额定工作压力： $\leq 0.8$ MPa，工作压力范围0.8 MPa-1.0MPa； 4、流量(L/S)： $\geq 40.6$ ，射程(m)： $\geq 65.5$ ， 5、通过手动切换直流和喷雾功能操作力矩： $\leq 11.2N \cdot m$ ，最大喷雾角( $^{\circ}$ )：120，水平自摆角( $^{\circ}$ )：20、40可自由切换，自摆频率(次/min)： $\geq 46$ ，俯仰角( $^{\circ}$ )： $+30 \sim +70$ ，水平回转角( $^{\circ}$ )：40； 6、可接：80、65卡式或内扣式接口，重量： $\leq 16.4$ KG 7、提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。					
6	030901014003	手动移动式消防炮	1、器材名称：手动移动式消防炮 2、符合GB19156-2019《消防炮》及CCCF-CPRZ-26:2019《消	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：  
员装备配备项目一标段

第 5 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			防类产品认证实施规则 灭火设备产品消防给水设备产品》标准要求。水平回转、炮头俯仰螺杆传动原理，自锁性能好。既有流量可调、又有喷雾、直流功能。其操作简单、灵活可靠、可折叠、便于携带与存放，在工作时，各部位都具有定位销紧功能，以便消防人员定点喷射，撤离火场。材料采用铝合金，表面硬质氧化和喷漆处理。 3、额定工作压力：≤0.8Mpa, 工作压力范围0.8MPa-1.0MPa; 4、流量：≥32.5L/S, 射程≥60.5m; 5、喷雾角(°)120, 俯仰角(°): +30~+70, 水炮可调角度±20°; 6、连接1条65/80水带接口，重量≤9KG。 具有国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书					
7	030903007001	泡沫比例混合器、泡沫液桶、泡沫枪	1、器材名称：泡沫比例混合器、泡沫液桶、泡沫枪 2、由泡沫液桶，比例混合器，泡沫发射桶组成，接水带后，可出水自吸泡沫并形成泡沫混合液出泡沫灭火。使用0.1%~1%的A类泡沫液可喷灭A类燃料引起的火灾。1%~3%的B类泡沫液可喷灭非极性的可燃液体火灾。流量为45L/min时，使用10L浓缩液的时间≤5min。 外形尺寸:345×275×430±mm; 容量:≥10L; 流量:在进口压力为0.68MPa	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 6 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的情况下:0.75L/s; 总重量:15.8kg; 工作压力最大/最小:4/0.3MPa; 射程:在进口压力为0.7MPa的情况下, 低倍≥12m, 高倍≥3m。 进水口径:65mm; 出水口径:19mm; 水压强度试验:1.6MPa; 密封性能试验:在进口压力为0.7MPa的情况下, 低倍12≥m, 高倍≥3m。					
8	030307003001	二节拉梯	1、器材名称:二节拉梯 2、整体要求 符合GA137-2007《消防梯》标准要求。要求提供国家消防装备质量监督检验中心的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心的认证证书。 3、材料 侧板、梯蹬材质为生长期四年以上的竹料并经防腐、防蛀、干燥处理。 4、技术要求 4.1工作长度6±0.2m, 合并高度3.8±0.3m。 4.2最小梯宽300±3mm。 4.3梯蹬间距280±2mm。 4.4整梯质量≤27kg。 4.5水平弯曲残余变形比值≤0.11%。	架	3			
9	030307003002	三节拉梯	1、器材名称:三节拉梯 2、整体要求 符合GA137-2007《消防梯》标准要求。要求提供国家消防装备质量监督检验中心的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心的认证证书复印件。 工作长度15±0.1m; 收缩长度:6.2±0.1m; 收缩厚度:275±1mm; 收缩宽度:506±1mm; 最小梯宽:348±1mm; 梯登间距:300±1mm;	架	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 7 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			水平弯曲残余变形比值： 0.20±0.05%； 梯蹬弯曲残余变形比值： 0.14±0.05%； 侧摇摆曲残余变形比值： 0.11±0.05%； 质量：≤94.5kg；					
10	030307003003	挂钩梯	1、器材名称：挂钩梯 2、整体要求 符合GA137-2007《消防梯》标准要求。要求提供国家消防装备质量监督检验中心的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心的认证证书复印件。 3、材料 侧板、梯蹬材质为生长期四年以上的竹料并经防腐、防蛀、干燥处理。 4、技术要求 4.1工作长度4±0.1m。 4.2最小梯宽250±2mm。 4.3梯蹬间距340±2mm。 4.4整梯质量≤10.5kg。 4.5水平弯曲残余变形比值≤0.2%。 4.6梯蹬弯曲残余变形比值≤0.25%。 4.7侧摇摆试验残余变形比值≤0.20%。	架	3			
11	030901010002	65低压水带	1、器材名称：65低压水带 2、符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告。 3. 直径65mm，水带内径：63.5+2mm，爆破压力：≥10.5MPa。 4. 聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。 5. 水带编织层与衬里之间的附着强度≥82N/25mm，	盘	90			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 8 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			轴向延伸率 $\leq 2\%$ ，直径膨胀率 $\leq 2\%$ ，扯断伸长率 $\geq 553\%$ ，扯断强度 $\geq 60\text{MPa}$ 。 6. 长度20米，单位长度质量 $\leq 217\text{g/m}$ 。 7. 水带带有配套铝合金快速接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有橡胶护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。					
12	030901010003	80低压水带	1、器材名称：80低压水带 2、符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告。 3. 直径80mm，水带内径： $76+2\text{mm}$ ，爆破压力： $\geq 5.75\text{MPa}$ 。 4. 聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。 5. 水带编织层与衬里之间的附着强度 $\geq 60.7\text{N}/25\text{mm}$ ，轴向延伸率 $\leq 4.7\%$ ，直径膨胀率 $\leq 4.8\%$ ，扯断伸长率 $\geq 447.3\%$ ，扯断强度 $\geq 52.1\text{MPa}$ 。 6. 长度20米，单位长度质量 $\leq 345\text{g/m}$ 。 7. 水带带有配套铝合金快速接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有橡胶护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。	盘	50			
13	030901010004	65中压水带	1、器材名称：65中压水带 2、符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告。	盘	30			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 9 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 直径80mm，水带内径：76+2mm，爆破压力：≥11.6MPa。 4. 聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。 5. 水带编织层与衬里之间的附着强度≥83.4N/25mm，轴向延伸率≤2.2%，直径膨胀率≤3.2%，扯断伸长率≥423.6%，扯断强度≥49.7MPa。 6. 长度20米，单位长度质量≤306g/m。 7. 水带带有配套铝合金快速接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有橡胶护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。					
14	030901010005	80中压水带	1、器材名称：80中压水带 2、符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告 3. 直径80mm，水带内径：76+2mm，爆破压力：≥11.6MPa。 4. 聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。 5. 水带编织层与衬里之间的附着强度≥83.4N/25mm，轴向延伸率≤2.2%，直径膨胀率≤3.2%，扯断伸长率≥423.6%，扯断强度≥49.7MPa。 6. 长度20米，单位长度质量≤306g/m。 7. 水带带有配套铝合金快速接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有	盘	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 10 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			橡胶护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。					
		分部小计						
		侦检器材						
15	030904001001	有毒气体探测仪	1、器材名称：有毒气体探测仪 2、外形尺寸(mm)长度*宽度*高度140*81*63±5 3、重量(kg)：≤0.35 4、声、光报警功能： 4.1监测仪具有声、光报警功能，报警值具有调节设定功能。 4.2监测仪检测到待测气体浓度达到报警设定值时，具有声、光报警功能。 4.3监测仪在环境照度低于5lx的黑暗环境下，距离报警灯20米处肉眼可视；距监测仪1米处报警声为不低于 79 dB(A)。 5. 显示功能： 5.1显示屏为彩色液晶屏，屏幕尺寸为2.42寸，显示画面清晰明 5.2监测仪具有实时监测、显示气体浓度曲线、气体浓度数值的功能 5.3监测仪具有电量指示功能 6. 电池性能 6.1监测仪电池的充电时间不超过4 h，监测仪具有充电完成关断及提示功能。 6.2监测仪充满电后，连续工作时间不小于8 h。 7检测范围 7.1甲烷：(0.00~4.00)% CH4 7.2氧气(0.0~30.0)%O2	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 11 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			7.3氧化碳(0~1000) X10° CO 7.4硫化氢(0~100)X10° HS 8.分辨率 8.1甲烷0.01% 8.2氧气0.1% 8.3氧化碳1ppm 8.4硫化氢1ppm 9防护性能：装置(不包括充电底座及充电器)的外壳防护等级符合 GB/T 4208-2008 规定的IP54 的要求。 10.提供国家级检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章 11.提供防爆合格证书，等级不低于Ex d ib IMb					
16	030904001002	可燃气体检测仪	1、器材名称：可燃气体检测仪 2、尺寸≤200*100*100±5mm 3.重量≤500g 4.传感器配置：三个插槽，内置HRC，可选 NDIR、LEL 和 EC。 5.电池运行时间：≥8h 6.充电时间≤6h 7.电池类型：锂电池 8.工作温度-20C~55C 9.工作湿度：0~95%RH(无冷凝) 10.报警信号：高/低报警、TWA/STEL 报警、电池欠压报警、传感器故障报警 报警方式：声音不低于80dB@30m，并有红色 LED 闪烁。 11.提供带有CNAS和CMA第三方检测机构出具的检测报告	套	2			
17	030605005001	电子气象仪	1、器材名称：电子气象仪 2.要求：可测量当前风	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 12 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			速、平均风速、气温、相对湿度、露点 3. 湿度测量范围要求：0-100%RH 4. 风速测量范围要求0-30m/s。 5. 温度测量范围要求：-10° C~+80° C 6. 提供带有CNAS和CMA第三方检测机构出具的检测报告					
18	030904001003	无线复合气体探测仪	1、器材名称：无线复合气体探测仪 2、防爆无线复合气体探测仪(多参数测定器)分为两部分：现场采集终端和远程监控终端。 现场采集终端可同时连续检测12种气体的浓度、气象数据(风向、风速、温度、湿度)、粉尘浓度(PM2.5、PM10)、Gamma辐射强度和现场实时视频。将采集到的气体数据、GPS位置、环境参数、视频画面等数据通过无线技术传送至远程终端查看；同时通过4G传输将采集到的气体数据、GPS位置、环境参数上传至监管后台实现无线管理；现场采集终端也可以实现现场实时数据一键打印功能。仪器具有气体浓度调校标定、浓度值超限报警功能、气象数据超限报警、STEL超限报警和TWA超限报警，一旦设备采集数据浓度值超限，设备立即开启声光振动报警进行警示，并将此时数据同步至远程终端和上传至平台。可将多台探测仪的监测、监控信息上传，并建立特殊作业场	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 13 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			所多功能监测监控系统平台，保障作业人员的安全。采用新一代主流外观设计，周身环绕保护套美观耐用。仪器底部留有三脚架安装孔，作业时便于仪器快速安放、部署，适用于多种复杂场合工作。远程终端可查看气体、环境、气象、辐射等参数的实时数据和历史数据以及历史曲线图，现场产生报警时，远程终端也会实时报警；可以通过现场的高清摄像机查看现场实时画面，可以根据需要调整镜头角度，放大或缩小画面，画面边看边存。					
19	030904017001	雷达生命探测仪	1、器材名称：雷达生命探测仪 2、雷达生命探测仪由雷达生命探测器、接收显示器。 雷达生命探测技术是一种利用现代超宽谱雷达技术和生物医学工程技术相结合前沿科技，它借助于电磁波可以穿透一定厚度的遮挡介质，探测到人类存活者的生命信息，通过检测人体生命活动所引起的各种微动如呼吸、心跳等信息，达到寻找存活者的目的。 接收显示器可以接收并处理雷达信息，将数据显示至平板上，平板操作简单、界面友好、极易使用。	套	1			
20	030904017002	音频生命探测仪	1、器材名称：音频生命探测仪 2、彩色大屏≥10英寸遥控触摸显示屏； 3、双向对讲 双向对话功能：可用于与被困人员进行双向对讲；	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 14 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			拾音降噪耳机：一键切换耳机监听声音、周围环境声音； 4. 智能喊话 具有录音播报功能，循环播报喊话信息； 5. 高灵敏微振探测 采集震动，实时显示震动强度柱状图； 采集声音，实时听取现场声音； 6. 智能定位搜寻 一键查找无线微震传感器，并且通过无线微震传感器语音播报功能区分信号来源； 7. 智能自组网 设备支持自组网，无需设置，开机自动连接使用； 8. 智能滤波 可调节高频、中频和低频滤波器； 可过滤掉如破拆工具、车辆、风声、高压电缆等非侦听声音；					
21	080603007001	消防用红外热像仪	1、器材名称：消防用红外热像仪 符合XF/T635-2006《消防用红外热像仪》GB/T 242 3. 17-2008电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 2. 显示屏 2. 1显示屏尺寸：≥3.5英寸 2. 2全视角 TFT液晶彩色显示屏 2. 3分辨率≥800*480 3. 功能参数 3. 1整机尺寸≤250mmX120mmX130mm 3. 2整机重量≤1.2kg 3. 3热灵敏度NETD:0.05C(30C时) 3. 4光谱响应:8um-14um;	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 15 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			3. 5红外分辨率:≥320x240 3. 6图像频率:≥50Hz 3. 6最大储存:≥250G 3. 7视场角≥49° X36 3. 8图像性能空间分辨率=2. 18mrad 3. 9调焦:定焦; 3. 10镜头:48° X36° 3. 11帧频:≥30Hz 3. 12支持数字变焦:2x、4x 测温范围: 侦测目标最低温度≤-20C、最高温度>1200C, 自动换档。 侦测目标最低温度-20C、最高温度500℃, 自动换档。 3. 13测温精度:≤±4C或读数的±4% 3. 14带数字式温度显示, 探测模式≥6 种 (6种) (黑热、白热、消防、铁红、火灾、搜救等模式), 具备一键式拍照功能。 3. 15侦测目标最低温度≤-20C、最高温度≥500C。可追踪最高温、最低温、中心点, 将测量温度数值显示在屏幕上. 侦测目标最低温度-20C、最高温度500C 4. 基本性能: 4. 1防水等级:≥IP67 4. 2抗跌落:≥1. 3m 高处跌至凝固地面无损坏; 4. 3配有锂离子电池不少于2 块 4. 4标准工作时间:≥5h 4. 5温度:>-20+80C, 工作时间要求: 4. 6在环境温度:≤150C(150C), 正常工作时间:≥15min					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 16 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 7环境温度:≤260C (260 C), 正常工作时间:≥5 min具有指南针, 激光测距、wifi、数据接口 (USB , 3.8图片/视频传输图像存储:. jpg 格式, 带测量数据高 5. 提供带有CMA或CNAS第三机构检测报告, 并体现以上参数。					
22	030904013001	漏电检测仪	1、器材名称: 漏电探测仪 2. 探测电压: 120V/60Hz 或220V/50Hz 380V/50Hz 3. 尺寸: ≤45×570mm 4. 特性: 无需接触电源即可探测安全距离范围内的交流泄漏电源, 接近泄露电源时, 声光报警, 灵敏度可调。 5. 提供第三方检测中心出具检测报告。	个	1			
23	030605001001	电子酸碱测试仪	1、器材名称: 电子酸碱测试仪 2. 自动校正要求: 具有自动校准功 3. 检测种类要求: 能同时显示 pH 、温度值和电压 4. 测量范围:: 0到14pH 5. 探测精度: >0.001pH>0.001pH 6. 重量: ≤500g 7. 以上参数需在带有CNAS和CMA第三方检测机构检测报告内体现, 提供复印件并加盖制造商公章。	套	1			
24	030601001002	测温仪	1、器材名称: 测温仪 2、测量范围: -50~900℃ 测量精度: ±1.5%or±1.5℃ 测量物距比: 12:1 响应时间: 500msec, 95%响应; 响应波长: 8-14um;	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 17 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			发射率：0.1-1.00可调； 工作环境温度：0~40℃（32~104°F）； 工作环境湿度：10-90%RH 不冷凝； 贮存环境：-20~60℃（-4~140°F）≤85%， 不包括电池； LCD尺寸：37x35±2mm； 质量/尺寸：≤210g，175*100*49±2mm； 使用电源：9V碱性电池。					
25	030605002001	激光测距仪	1、器材名称：激光测距仪 2、测距范围：0.05—300米。 3. 倾角测量：±90°，精度：±2°。 4. 激光等级：II级 5. 面积、体积计算功能。 6. 连续测量功能，测量数据储存：≥20个。 7. 计时器功能（自动触发）。 8. 防爆：通过防爆认证，防爆标志为：≥Exib II CT6Gb、提供防爆合格证书并加盖制造商公章。	个	1			
		分部小计						
		警戒器材						
26	080601011001	警戒标志杆	1、器材名称：警戒标志杆 2、用于事故现场的警戒，表面反光漆，圆柱金属管状。 长为0.95±0.05m，直径30±2mm，底盘直径约250mm	根	10			
27	080601011002	锥型事故标志柱	1、器材名称：锥型事故标志柱 2. 高度：产品高度为 640mm10mm 3. 底座形状：产品底座为边数不小于 4 而不大于8	根	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 18 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的正多边形或圆形。 4. 反光面：产品的反光面由红灰相间的反光条组成。 5. 自由跌落：由 1.5m 处自由落下后，不出现破裂、破损、分离、散落等现象。 6. 稳定性能交通锥应稳定，交通锥承受 5N 的顶部水平作用力时，不应出现翻倒现象。 7. 叠放：产品在叠放后能方便分离，并不会损坏其反光面。 8. 光度性能(I类反光膜、灰色) ( cd. lx. m) 8.1 观测角 0.2° 8.1.1 入射角 -4° 最小逆反射系数：≥100 8.1.2 入射角 15° 最小逆反射系数：≥80 8.2.1 入射角:30° 最小逆反射系数≥32 8.2 观测角：0.5 8.2.1 入射角：-4° 最小逆反射系数：≥105 8.2.2 入射角：15° 最小逆反射系数：≥95 8.2.3 入射角:30° 最小逆反射系数:≥35 8.3 观测角：1° 8.3.1 入射角：-4° 最小逆反射系数：≥73 8.3.2 入射角：15° 最小逆反射系数：≥65 8.3.3 入射角:30° 最小逆反射系数:≥26 9 抗冲击性能：受到冲击的表面以外，不应出现裂缝层间脱离或其他损坏。 10. 提供国家级第三方权威机构检测报告并加盖制造商公章。					
28	040501020001	隔离警示带	1、器材名称：隔离警示带 2、用于灾害或事故现场	盘	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 19 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的警戒。为卷状，塑料加工而成。长度100m，宽5cm, 反光，可反复使用。					
29	080601011003	出入口标志牌	1、器材名称：出入口标志牌 2、用于灾害事故现场标志。图案、文字、边框均为反光材料。 质量：≤2.5kg	组	2			
30	080601011004	危险警示牌	1、器材名称：危险警示牌 2、规格分三角形，金属制成，边长≥400mm，表面红、黑、黄反光漆，分为有毒、易燃、泄漏、爆炸、危险等五种标志，图案为反光漆，与标志杆配套使用。 质量：≤3300g（5种）	套	1			
31	030904005001	闪光警示灯	1、器材名称：闪光警示灯 2、有三个调节档位，光线暗时自动闪光。有频闪型、光线暗时自动闪亮，频闪型透烟雾性强。	个	5			
32	030904014001	手持扩音器	1、器材名称：手持扩音器 2、产品功能:扩音、哨音、录音、警音、TF卡、U盘、照明、蓝牙 产品电源:5号电池或锂电池 最大功率:≥20W 照明功率:1.2W(LED) 录音时间:≥240秒 频率特性:300HZ—20KHZ 产品规格(LWH):270×168×225mm 产品重量:≤650克（含锂电池）。	个	2			
		分部小计						
		破拆器材						
33	031301007001	手动破拆工具组	1、器材名称：手动破拆工具组	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：员装备配备项目一标段

第 20 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、可进行撬、拧、凿、切割、劈砍等操作，能穿透砖石水泥建筑、金属片及众多复合材料，适合在狭窄空间使用。包括：PRT杆、尖咀凿、3寸阔凿、1寸阔凿、破锁拔钉鎚、金属切割工具八件套；配携带箱。尖咀凿：14寸长，凿混凝土及混瓦材料，阔凿：3寸宽，适用于穿凿金属，其特长刀身可到达任何深窄的地方，小凿：1寸宽，14寸长，用于开锁，通砖和凿墙。拆锁器：用于强行破门（卷闸，电梯门，防火门）及拆窗框和锁。金属切割器：用于切割汽车，飞机，金属建筑物（铁栅）等的金属，整套设备提供国家级权威检验中心出具的检验报告原件备查。					
34	031301007002	液压破拆工具组	1、器材名称：液压破拆工具组 2、液压破拆工具组由机动泵、剪切器、扩张器、剪扩器、撑顶器、油管组成。整套设备需为同一品牌，整套产品符合GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》标准的要求。整套设备提供国家级权威检验中心出具的检验报告原件备查。 3、机动泵：接口采用螺纹通用单接口，可带压插拔，无液压阀门设计、可自动加压。外置“倍速模式”开关。 3.1 工作压力≥72Mpa， 3.2 额定流量≥0.75L/min。	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 21 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3.3 倍速压力流量 $\geq 1.4\text{L}/\text{min}$ 。 3.4 液压油油箱容积 $\geq 4\text{L}$ 。 3.5 重量 $\leq 24\text{kg}$ 。 4、配备5米螺纹单接口软管2套。 5、剪切器： 5.1 工作压力 $\geq 72\text{Mpa}$ 。 5.2 剪切圆钢直径（Q235材料） $\geq 35\text{mm}$ 、剪切钢板厚度 $\geq 16\text{mm}$ ； 5.3 开口距离 $\geq 160\text{mm}$ 。 5.4 重量 $\leq 14.5\text{kg}$ 。 6、扩张器： 6.1 工作压力 $\geq 72\text{Mpa}$ ； 6.2 扩张距离 $\geq 730\text{mm}$ ， 6.3 额定扩张力： $\geq 58\sim 78\text{KN}$ ， 6.4 重量 $\leq 20\text{kg}$ 。 7、剪扩器： 7.1 工作压力 $\geq 72\text{Mpa}$ ； 7.2 剪切圆钢直径（Q235材料） $\geq 32\text{mm}$ 、剪切钢板厚度 $\geq 16\text{mm}$ ； 7.3 额定扩张力： $\geq 40\sim 55\text{KN}$ ； 7.4 扩张距离 $\geq 370\text{mm}$ ， 7.5 剪扩开口距离 $\geq 290\text{mm}$ ， 7.6 重量 $\leq 14.5\text{kg}$ 。 8、液压撑顶器： 8.1 工作压力 $\geq 72\text{Mpa}$ 。 8.2 撑顶力 $\geq 180\text{kN}$ ， 8.3 收缩长度 $\geq 650\text{mm}$ 、撑顶长度 $\geq 1150\text{mm}$ 8.4 质量 $\leq 14\text{kg}$ 。					
35	031301007003	机动链锯	1、器材名称：机动链锯 2、气缸排量 $\geq 70.7\text{cm}^3$ ，功率 $\geq 4.0\text{kW}$ ，链条润滑油箱容量 $\geq 0.4\text{升}$ ，最高功率转速 $\geq 9600\text{rpm}$ ，机油泵类型：可调流量，链条润滑油泵流量：4-20 毫升/分钟，链条节距 3/8"，推荐使用	具	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 22 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			导板长度≥50 cm, 最大功率时的链条速度 21.4 m/s, 重量（不包括切割设备）≤ 6.8 kg					
36	031301007004	无齿锯、锯片1：4	1、器材名称：无齿锯、锯片1：4 2、汽缸排量：≥70.7cm³，汽缸缸管内径：≥48mm，建议最大的高速空转速度：≥11000rpm，空转速度：2700rpm，功率：≥4.1kW，火花塞跳火间距：0.5mm，动力切割机（不带切割锯片或燃油）：≤10.8 kg，油箱容量：≥0.7L，侧把手振动2.8m/s，后把手振动4.2m/s，锯片直径：≥350mm，切割深度：≥125mm。	具	2			
37	031301007005	玻璃破碎器	1、器材名称：玻璃破碎器 2、玻璃切割机：输入功率≥1680W，切割片直径≥100mm，最大切割深度≤30。 3、配置：玻璃切割机：1台；玻璃切割片：3片；充电式电钻：1台；大理石玻璃钻头：Φ100mm1个、Φ50mm3个、Φ25mm3个；玻璃强力钳：1把；单爪玻璃吸盘：1个；自控注油玻璃刀：1个；金刚石玻璃圆锉：1把（8×200mm）；金刚石玻璃平锉：1把（8×200mm）；玻璃破碎锤：1把；充电电池：2块；充电器：1个。 4、提供检测报告。	台	1			
38	031301007006	多功能刀具	1、器材名称：多功能刀具 2、配置：1. 钳子；2. 十字螺丝刀；3. 双面戳刀；4. 木锯刀；5. 小刀；6. 开	套	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 23 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			瓶器；7. 一字改锥；8. 拔木塞器；9. 钢丝剪；10. 斧子；11. 锤子及防身等多种功能；尺寸：折叠后尺寸：16*9*3.5CM；重量：400克；材质：优质不锈钢，配便携牛津布袋特性：采用优质不锈钢制做，经久耐用。电木把手，手感舒服。					
39	031301007007	混凝土液压破拆工具组	1、器材名称：混凝土液压破拆工具组 2、液压动力站 发动机功率≥24马力，电启动，输出流量：高速≥451pm低速≥221pm,能同时带动两个工具工作，并且机器自带合流功能。带有液晶显示屏能显示液压油温度及燃油油位，并带有温度报警器。 最大输出压力≥175bar。重量≤150Kg。连接方式：3/8in平面型快换接头。标准配置≥7.5m液压油管2组，接口并能互相连接。 3、液压破碎镐 输入流量20-301pm，工作压力105-139bar，冲击频率：1500—2000 bpm，破碎混凝土厚度≥300mm。配备尖、扁镐钎各一支。 4、金刚石链锯 重量≤8kg，流量范围26-341pm，输入压力105-139bar，切割深度≥330mm，配备15升压力水箱。 5、液压圆盘锯 流量范围：26-341pm，最大压力：160bar，锯片直径：≥355mm，切割深度：≥130mm，最大转速：≥4500rpm，配备金	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：员装备配备项目一标段

第 24 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			刚石锯片。 6、提供省级及省级以上第三方机构提供的检测报告。					
40	031301007008	液压开门器	1、器材名称：液压开门器 2、主要用于卷帘门、金属防盗门的破拆作业。包括液压泵、开门器、油管、工具箱等组成。 3、液压泵主要参数：额定输出压力(Mpa)：63±5%；额定输出量(ml/次)：≥0.8；低压输出压力(Mpa)：5-10；低压流量(ml/次)：≥7.5；手柄力(N)：≤260；质量(工作状态)Kg：≤3.5。 4、开门器主要参数：最小插入高度：≤6mm；闭合长度：≤210mm；开启距离：≥100mm；撑顶距离：≥300mm；开启力：≥50KN。 5、提供省级及省级以上第三方机构提供的检测报告。	套	1			
41	031301007009	毁锁器	1、器材名称：毁锁器 2、采用先进的锁芯破坏技术及优质不锈钢材料制造，专用于抽取锁芯而不破坏门的结构。操作简单迅速，可在2-3min之间破坏门锁芯打开防盗门，配合辅助工具能够打开90%以上的各种常见的防盗门锁； 3、专用特种钻头螺丝，锁芯拔除器、锁芯切断器、换向扳手、专用电钻、电池、充电器、锁舌转动器、除锈润滑剂、定位器、辅助工具、可锁防水防尘工程塑	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 25 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			料箱； 4、充电式电钻： 4.1最大钻距：≥47N/m；  4.2钻夹头：≥10mm； 4.3重量（不含电池组）： ≤1.7kg； 4.4电池组：电压≥20V； 容量≥2A；重量≤1kg； 充电时间≤60min； 5.充电器： 5.1 充电电池：≥20V DC； 5.2 电网电压：220VAC， 50Hz； 5.3 重量：≤0.4kg； 6、重量：≤10Kg。 7、提供省级及省级以上 第三方机构提供的检测报告。					
42	031301007010	多功能挠钩	1、器材名称：多功能挠钩 2、整套装备由消防锹、消防爪耙、消防木榔头、消防斧、链刀锯、剪刀组件、双爪钩耙、单爪挠钩、双爪无头挠钩、双爪挠钩等 10 种以上功能头组成。 3、提供省级及省级以上 第三方机构提供的检测报告。	套	2			
43	031301007011	绝缘剪断钳	1、器材名称：绝缘剪断钳 2、绝缘剪断钳刀头优质碳钢锻压，整体热处理，刃口高频感应淬火。 3、绝缘剪断钳连接臂采用玻璃纤维材质，增加绝缘性能，剪切硬度≤HRC30。 4、绝缘剪断钳长度≥36寸，可剪断直径≥16mm电线、钢筋（普通圆钢）等；可绝缘操作；操作简单轻便。	把	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 26 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5、提供省级及省级以上第三方机构提供的检测报告。					
		分部小计						
		救生器材						
44	030902007001	躯体固定气囊	1、器材名称：躯体固定气囊 2、体积小、质量轻、携带方便，保护性强，坚固耐用； 3、在对人体需要固定部位裹上躯体/肢体固定气囊后，利用专用抽气筒抽去躯体/肢体固定气囊内的空气，使得躯体/肢体固定气囊与人体形状相符并紧贴在一起，对受伤部位起保护作用，避免二次伤害； 4、躯体固定气囊外层材料采用阻燃材料，内衬高强离子，配有专用抽气筒； 5、使用时快速简便，非专业人员也可操作； 6、可进行X光成像及磁共振检查； 7、展开尺寸：2000×1100±5mm； 8、产品质重：≤7kg； 9、透气率≥0.8mm/s，断裂强度≥720N，撕破强度≥55N。 10、提供第三方检测报告。	套	2			
45	030902007002	肢体固定气囊	1、器材名称：肢体固定气囊 2、使用真空负压原理，快速使病人躯体处于固定状态的装置。原材料：表面织物为聚氯乙烯加以特殊涂层加工面成，内充物为无毒，无味聚苯乙烯高分子颗粒。	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 27 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3、电荷面密度 0.071uc/只，焊接法 国际Robust 焊接法、一次成型。 气密性 0.3-0.5Mpa大气压维持48小时以上，气密差为0.01%，焊接宽度 大于1cm。 4、规格（mm） 躯干脊椎尺寸970×660±5，上肢尺寸：530×410±5，下肢尺寸：860×510，产品质量重：≤4.5kg。 5、透气率≥0.8mm/s，断裂强度≥720N，撕破强度≥55N。 6、提供第三方检测报告。					
46	030901013001	消防过滤式自救呼吸器	1、器材名称：消防过滤式自救呼吸器 2、符合公安部标准GB21976.7-2102规定。 3、防护时间：≥30分钟 4、防毒对象：氰氢酸、氯化氢、一氧化碳（煤气）、毒烟、毒雾等。 5、滤毒罐 （1）油雾透过系数<5% （2）质量≤300g （3）阻力：<120pa （4）排尘量<0.12mg 6、全面罩 （1）漏气系数<0.005% （2）视野：总视野>70% 双目视野>55% 下方视野度>35% （3）实际死腔<180ml （4）质量≤500g （5）适用环境温度：-30℃+60℃ （6）吸气阻力≤800pa（ 7）呼气阻力≤300pa 7、毒气防护浓度，氰氢酸(HCN)0.3%，二氧化硫(SO2)0.3%，一氧化碳0.25%。	具	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 28 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	030411004001	救生照明线	1、器材名称：救生照明线 2、符合GB 26783-2011《消防救生照明线》的标准要求，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和证书。 3、线体材质：铜线、电致发光荧光粉、PVC、钢丝绳。光源种类为粉末电致光EL。 4、连续工作时间：常亮型：>8h，闪烁型：>16h。 5、工作电压：12V、电池≥20AH,最大工作电流：≤650mA。 6、发光亮度：≥13.1cd/m²。 7、一体式线体长度：100m质量：≤4.1kg。	盘	2			
48	030901013002	折叠式担架	1、器材名称：折叠式担架 2、用于运送事故现场受伤人员，为金属框架，高分子材料表面质材，便于洗消。承重≥100kg。 展开尺寸（长×宽×高）：2000×530×180±5mm 折叠尺寸（长×宽×高）：925×500×100±5mm 管身材料：高强度喷塑 布面材料：牛筋面料 产品质量：≤6.5kg 总质量：≤7.6kg	副	3			
49	030901013003	伤员固定抬板	1、器材名称：伤员固定抬板 2、高强度塑料材料制成并经防污处理，避免伤员颈椎、胸椎及腰椎再次受到伤害。 担架周边有提手口，可供三人以上同时提、扛、抬；适合山地、水域、楼	块	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 29 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			梯以及狭小地带等各种恶劣环境抢救。从4m高度自由落体不破裂，在水中不下沉。 产品尺寸(mm) 1840×440×60±5。 产品质量(kg):≤ 8。 最大安全载重(kg) ≥300。					
50	030901013004	多功能担架	1、器材名称：多功能担架 2、材料：多功能担架采用特殊塑料复合而成； 3、规格：2500*890±5mm； 4、颜色：橙色； 5、载重：≥150kg； 6、耐温：高温45℃；低温-20℃； 7、质量：≤10 kg；	副	2			
51	030902007003	消防救生气垫	1、器材名称：消防救生气垫 2、气垫符合GA 631-2006《消防救生气垫》标准要求。 气垫主要技术参数： 1）、质量：≤96.8kg。 2）、面料拉伸强度：经向≥52.95kN/m、纬向≥47.3kN/m；耐老化性能：径向≤2.9%，纬向≤2.1%。 3）、承接面阻燃性能：≥26.5。 4）、充气时间：≤52.7s。 5）、补气时间：≤23.5s。 6）、减速度值（g）：头部≤22.6，胸部≤20.8，骨盆≤21.4。 排烟机主要技术参数： 1）、额定转速：≥3600r/min，排烟量：≥11000m³/h。	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 30 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2)、额定功率： $\geq 3\text{kw}$ 。 3)、叶轮直径：（500 $\pm 5$ ）mm。 4)、质量： $\leq 52.5\text{kg}$ 5)、风量性能： $\leq -2\%$ 。 。噪声[dB(A)]： $\leq 87$ 。 6)、低温启动性能（s） $\leq 10$ 7)、每套气垫配一个充气排烟机，气垫和排烟机为同一生产商。 8)、供应商提供气垫和排烟机的国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具加盖生产厂家公章的证书。					
52	030901013005	救生缓降器	1、器材名称：救生缓降器 2、符合GB 21976.2-2012《建筑火灾逃生避难器材第2部分：逃生缓降器》标准，提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告。 3、由安全钩、安全带、绳索、调速器、金属连接件、及绳索卷盘组成。 4、使用负荷重量：35-100kg 5、负荷状态下降速度：（0.657 $\pm$ 0.131）m/s 6、安全带长： $\geq 1290\text{mm}$ ，宽： $\geq 48\text{mm}$ ，厚： $\geq 1\text{mm}$ ； 7、钢丝绳索直径： $\geq 4\text{mm}$ ； 8、使用最高高度： $\geq 30\text{m}$ 9、不同负荷的下降速度（m/s）：0.58-1.27 10、重复下降速度：-14.6%~+9.5%	个	3			
53	030901013006	医药急救箱	1、器材名称：医药急救箱 2、盛放常规外伤和化学	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 31 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			伤害急救所需的敷料、药品和器械等。 含13cm丁字开口器，14cm止血钳、镊子、普通手术剪、体温计、注射针筒（50ml、20ml、5ml）各1个，纱布、绷带、医用胶带、棉签各2包、乳胶止血带、压舌板、听诊器、血压计各1个、骨夹板1包（内含4块）。 长×宽×高：35.5×18.5×20.5±0.5cm					
54	030902007004	气动起重气垫	1、器材名称：气动起重气垫 2、符合《救援起重气垫试验大纲》的标准要求，提供应急管理部上海消防研究所出具的检测报告。 3、外观质量：气垫垫体表面有防滑纹，无瘤块裂缝和气泡，快插接头与垫体橡胶粘合处无开裂、剥落、机械损伤。 4、共四个型号15T，28T，40T，54T。 5、40T垫体质量（kg）≤16.7 6、40T外形尺寸（未充气状态下）： 长×宽（mm）50.0×750.0；垫体厚度（mm）25.0；结构高度（mm）26.0；空载高度（mm）≥390.0。 额定工作压力：1.2 MPa； 起重力：结构高度处气垫在额定工作压力下，于结构高度 26.0 mm 处测得的起重力为 ≥550 kN； 额定起重高度处：气垫在额定工作压力下，于额定起重高度 100.0 mm 处测得的起重力为 ≥400 kN	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 32 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>。最大起重高度处：气垫在额定工作压力下，于最大起重高度 360.0 mm 处测得的 起重力为 <math>\geq 100</math> kN</p> <p>。推荐起重高度处：气垫在额定工作压力下，于推荐起重高度 180.0 mm 处测得的 起重力为 <math>\geq 215</math> kN</p> <p>。充气 、排气时间：气垫由结构高度至额定起重高度的充气时间为<math>\leq 35</math> s，由 额定起重高度至结构高度的排气时间为<math>\leq 176</math> s。</p> <p>额定起重力：<math>\geq 120</math> kN； 空载高度：<math>\geq 275</math>mm； 额定工作高度：<math>\geq 100</math>mm； 充气时间：<math>&lt; 40</math>s。</p>					
55	030901013007	救援支架	<p>1、器材名称：救援支架</p> <p>2. 金属框架，备有手摇式绞盘,在高处、悬崖垂直面上可设置伸出崖面的工作支点，满足高处悬崖及井下救援作业，提供检测报告。</p> <p>卷扬机技术参数：工作负荷<math>\geq 300</math>kg 钢丝绳<math>\geq 30</math>mm 阻 断 力<math>\geq 22</math>kN齿轮比例：8：1，卷扬机带自锁装置。</p> <p>三角架参数：完全展开<math>\geq 214</math>cm 完全收缩<math>\leq 150</math>cm，工作负荷<math>\geq 260</math>kg，阻 断 力<math>\geq 1800</math>kg，包装规格：173×39×36cm，重量：<math>\leq 16.5</math> kg。</p>	组	1			
56	030901013008	救生抛投器	<p>1、器材名称：救生抛投器</p> <p>2、使用压缩空气。抛射距离：水用时抛射自动充气救生圈距离<math>\geq 250</math> 米，陆用时抛射距离<math>\geq</math></p>	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 33 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			350 米。锚钩抛射最远距离≥100m（需船级社检验证书体现） 3、额定工作压力 8Mpa，安全阀开启压力为8.8Mpa，压力表读数为 8.5Mpa，误差0.5Mpa.救援弹、救援绳及水用保护套可反复使用。（需船级社检验证书体现） 4、远距离抛投器经反复抛射实验，抛射水用救援蛋时偏差角≤0.48°。抛射陆用救援弹时抛射偏差角≤0.44°。锚钩抛射时抛射偏差角≤0.46°（需船级社检验证书体现） 5、水用救援弹里的水用浮具入水≤4秒内自动充气成为救生圈，产生 ≥9公斤以上浮力。（需船级社检验证书体现） 6、采用高压空气为发射动力，没有明火，可以从易燃区域射出或射入易燃区域。 7、抛投器各属性符合 GB/T27906-2011《救生抛投器》的要求。（需船级社检验证书体现） 8、破断强度试验，水用抛绳破断力≥8160N、陆用抛绳的破断力≥3219N。锚钩抛绳破断力 ≥8155N（需船级社检验证书体现） 9. 抛绳密度0.906g/cm³（立方厘米）（需船级社检验证书体现） 10、抛投器配有缓冲底座，底座上有调校发射角度的角度仪，能使救援弹抛射的更加接近目的地、					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 34 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			且抛射距离更远设备带有安全按钮保险联锁，安全可靠，操作简捷方便。 11、抛投器配有泄气阀门可用泄气阀将抛投器内部剩余气体彻底排放干净。同时也可以通过泄气阀来调节抛投器内部气压值，从而达到理想打抛状态。保证了使用人员安全。 12、抛投器缸体上面配有气压表，可以清晰的看到使用时抛投器内部的充气气压值，避免冲入的气压过大或过小从而影响使用效果。同时也保证使用人员安全。 13、抛投器配有收绳用的收绳器，能快速回收救援绳，提高救援的时间和效率。 14、抛投器包装为高尔夫球包式外包装，可拎提、可背负。携带方便，利于救援人员迅速投入救援工作。 15、远距离抛投器标准配置为：基本发射组件一套、1.5L 气瓶一个、底座一个、陆用 弹体 2 个（内含 250 米救援绳索）、水用弹体 2 个（内含 180 米救援绳索）、训练一个、冲绳器一个、救援弹发射导管一根、训练弹发射导管一根、绳包 3 个（其中含1个 150m 绳索）、16 克 CO2 气瓶 4 个、触发剂 4 个、水用保护套 2 套、常用密封圈一套、高尔夫球包式包装 2 个，说明书 1 份，合格证 1 张。 16、需提供船级社检验证书。					
57	030901013009	敛尸袋	1、器材名称：敛尸袋 2、用于对遇难人员尸体	个	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 35 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的包裹和搬运，符合有关技术要求。 展开尺寸：2000×470×240±5mm， 质量：约≤1.2kg；					
58	030307003004	救生软梯	1、器材名称：救生软梯 2、符合GB21976.1《建筑火灾逃生避难器材 第1部分：配备指南》和GB21976.3-2012《建筑火灾逃生避难器材 第3部分：逃生梯》标准。拥有国检报告和消防产品认证证书。 梯宽:300±2mm； 撑脚长度:100±2mm； 梯蹬间距:300±2mm； 最大高度:10010±2mm； 梯档截面尺寸：Φ25 最大承载人数：4人 单节梯档最大负荷：≥980N 整体最大负荷：≥3920N 悬索织带为整根没有接头的织带，织带的厚度≥3mm；织带的宽度为≥38mm； 挂钩的材料为方钢，符合GB/T905-1994的要求，可根据墙壁的厚度伸缩调节宽度。 逃生梯展开时间：≤23s； 质量：≤13.5kg含包重量，≤14.5kg	具	2			
59	030901013010	自喷荧光漆	1、器材名称：自喷荧光漆 2、由气雾罐、气雾阀、内容物（油漆）和抛射剂组成，就是把油漆通过特殊方法处理后高压灌装，方便喷涂的一种油漆。 a. 流平性好，遮盖力强； b. 保光、保色性能优良； c. 喷出率≥95%以上； d. 与适当底漆配套，附着	罐	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 36 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			力良好； e.耐化学品性及耐水性良好； 喷出率，% ≥95 内压，50℃，Mpa ≤0.8 抗泄露性，55℃无泄露 充填率，% ≥70 颜色为荧光黄					
60	030901013011	电源逆变器	1、器材名称：电源逆变器 2、输入电压：DC12V（DC24V orDC48v） 输出电压：AC220V 功率：≥1000W 规格：260*190* 71±2mm 产品质量：≤2.5kg	台	1			
61	030901013012	支撑保护套具	1、器材名称：支撑保护套具 2、支撑套具采用材质选用高强度、轻型航空铝合金，所有部件经阳极涂层处理，以降低导电率，增加强度和寿命，安全系数4:1；支撑柱采用精密的双头直角螺纹支撑杆，可手动或气动快速支撑，采用直角内螺纹螺母手动锁紧，并可借助勾头扳手进行微调，微调精度达到1mm，可垂直、水平支撑操作。适用于地震、塌方、各种交通事故处理等现场的支撑工具。支撑柱可锁紧在任何高度，单根纵向承载能力26T，在2：1使用时承载可以达到20.3T，整体结构设计合理。 3、配置需要包括支撑柱6根（2种规格：908-1308mm*3根，1208-1808mm*3根）， 延长柱6根（300mm*3根，500mm*3根），L形横梁支撑端头4个，“U”形管道横	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 37 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			梁支撑端头4个，方形底座4个，八角底座（木块专用底座）4个，勾形扳手1件，脚踏泵1套，5米气管1根。 4、支撑柱（2种规格）：气动工作压力≥8bar，手动锁定，重量：9.5-11.5kg，静态支撑力≥26T； 5、延长柱（2种规格）：重量均≤3kg； 6、各规格形状底座均需与支撑柱或延长柱互通互换。					
62	030901013013	稳固保护附件	1、器材名称：稳固保护附件 2、整套装备由5种规格垫块组成，每种2块。主要用于抢险救援场所，与救生、破拆器材配套使用，进行起重、固定、抬升等稳固保护作用。 3. 性能要求 3.1 垫块采用优质橡胶材料制成，在救援过程中能保护支撑点，使基安全牢固，不易侧翻或侧滑。 3.2. 垫块可以单独使用也可以组合使用； 3.3所有垫块和楔块都有防滑功能； 3.4需是环保材料，具有抗油、酸和传统溶剂功能； 3.5垫块和楔块使用寿命长，坚固耐用，不会开裂或破碎。 3.6整套包含：2垫块≥235*235*25mm、2垫块≥235*235*50mm、2垫块≥235*235*75mm、2楔块≥235*75*80mm、2楔块≥235*150*80mm，重量≤20kg。	具	2			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 38 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		堵漏器材						
63	030217003001	外封式堵漏袋	1、器材名称：外封式堵漏袋 2、由外封式堵漏袋由脚踏泵、压力表、连接管路、开关阀、堵漏袋袋体、捆绑带、拉紧装置、排气阀和携行箱等组成。符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。 3、封堵范围：最大直径 $\geq 0.25m$ ，罐状容器、最大裂缝长度 $\geq 0.24m$ 4、工作压力 $0.17-0.4Mpa$ ， 5、背压： $\geq 0.15Mpa$ ， 6、充气时间 $\leq 25S$ ， 7、额定工作压力 $\geq 0.4Mpa$ ， 8、可封堵压力 $\leq 0.3Mpa$ ， 9、装备总重量 $\leq 11Kg$	套	1			
64	030217003002	捆绑式堵漏袋	1、器材名称：捆绑式堵漏袋 2、捆绑式堵漏袋由脚踏泵、压力表、连接管路、开关阀、堵漏袋袋体、捆绑带、拉紧装置、排气阀和携行箱等组成，符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。 3、封堵范围：堵漏最小压力 $0.3Mpa$ 的各种液体管道、储罐、槽车。 4、工作压力 $0.17-0.4Mpa$ ， 5、背压： $\geq 0.2Mpa$ ， 6、充气时间 $\leq 25S$ ， 7、额定工作压力 $0.4Mpa$ ， 8、可封堵压力 $\leq 0.3Mpa$ ， 9、适用封堵范围：	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 39 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			直径 $\leq 2.5\text{m}$ 的管道和罐状容器； 直径 $\leq 100\text{mm}$ 的孔洞状泄漏口； 长度 $\leq 250\text{mm}$ 、宽度 $\leq 5\text{mm}$ 的线状泄漏口。					
65	030217003003	下水道阻流袋	1、器材名称：下水道阻流袋 2、下水道阻流袋由脚踏泵、压力表、连接管路、开关阀、阻流袋袋体、排气阀和携行箱等组成。符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。 3、充气时间 $\leq 25\text{S}$ ， 4、额定工作压力 $0.4\text{Mp}$ ， 5、可封堵压力 $\leq 0.3\text{Mpa}$ ， 6、适用封堵范围： $\Phi (300\sim 500)\text{mm}$ 的管道（管道系统无反压或底压，管道内最大蓄水高度不超过 $0.5\text{m}$ ）。 7、袋体质量（kg） $\leq 5.5$	个	2			
66	031301007012	金属堵漏套管	1、器材名称：金属堵漏套管 2、金属堵漏套管外表面光滑平整，无毛刺、批峰、裂纹和缩孔等缺陷，装配正确、使用灵活。符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。 3、组套构成：两种组分的堵漏胶等比例混合后，能在 $(2\sim 10)\text{min}$ 内完成固化，能用于水类、油类、气类、化学试剂类、酸类、碱类泄漏介质。 4、堵漏性能：使用堵漏工具在相应工况下对泄漏	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 40 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			口进行封堵后，未继续出现泄漏现象。堵漏作业全程时间≤ 10 min。不计器材准备、堵漏胶调配及后继固化，泄漏口处封堵作业时间均未超过 ≤2 min。泄漏本体尺寸≤DN125mm和线状泄漏口长×宽≤30×5mm、堵漏压力≤2.5Mpa， 5、修复后可承受压力2.5 MPa 6、适用介质温度：-70℃～ 250℃					
67	031301007013	注入式堵漏工具	1、器材名称：注入式堵漏工具 2、手动液压泵：额定压力0 Mpa～100 Mpa，防震压力表显示液压泵输出压力，掀动其手柄，便可提供驱动注胶枪活塞运动的压力油。 3、注胶枪：液压注胶枪枪内的活塞在高压油泵的驱动下可将密封剂推进到密封套具内。枪筒直径25mm 组合体，行程110mm，可注射25mm 以内的密封胶。 4、注射阀：螺纹M12/M20 旋塞阀，这些部件可连接注胶枪和注胶夹具并控制密封剂和泄漏介质的流向，各部件转动灵活。 5、规格M12、14、16、18、20、22、24，这些部件可连接注胶枪和注胶法兰并控制密封剂和泄漏介质的流向，各部件转动灵活。 6、角向接头：规格45°、90° 各1只，各部件转动灵活。 7、堵漏温度：-200 ℃~340 ℃	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 41 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			8、堵漏压力：用堵漏工具对泄漏口实施动态堵漏实验，堵漏压力0MPa~30 MPa。 9、符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。					
68	031301007014	磁压式堵漏工具	1、器材名称：磁压式堵漏工具 2、符合《快速堵漏工具试验大纲》要求，提供应急管理部上海消防研究所出具的检测报告。 3、成套构成：磁压式堵漏工具由磁吸器、仿形极靴、快速堵漏胶、专用胶带和携行箱等 组成。 4、磁吸器：额定起重能力（ kg）≥300，圆柱形起重能力（ kg）≥150，最大抗拉脱能力（ kg）≥1050。 5、仿形极靴：共4块，均为单面弧形，外形尺寸均为：长 160mm×宽 110mm。 6、快速堵漏胶：两种组分的堵漏胶等比例混合后，能在（ 2~ 10） min 内完成固化 。40g支/组分，各1支。能用于水类、油类、气类、化学试剂类、酸类、碱类泄漏介质。 7、本套工具包括以下部件：钢带捆扎器、阀体堵漏器、罐体堵漏器、管道堵漏器、盘根堵漏器； 8、堵漏性能： 堵漏压力：≥2.5MPa； 泄漏口的尺寸（mm）、堵漏速度（min）： 1）、孔洞状泄漏口：a直	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 42 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			径 $\geq \Phi 30$ ; 2) . 线状泄漏口：长*宽 50*5mm；堵漏速度： $\leq 9.5\text{min}$ ; 3) . 适用介质温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 。					
69	031301007015	木制堵漏楔	1、器材名称：木制堵漏楔 2、精选红松木制作，经严格的防腐、防霉、防潮、绝缘处理，适用于低压、低腐蚀的介质泄漏。 3、能配合快速堵漏胶、胶带和各种柔性材料对泄露进行简洁明了的处理。 4、由圆形锥形、方楔形和棱台形三类木楔和木槌组成，规格不少于28种。  5、可堵漏泄漏介质温度范围 $-80^{\circ}\text{C} \sim 160^{\circ}\text{C}$ ，承受泄露介质压力 $\leq 0.8\text{Mpa}$ 。  6、符合《快速堵漏工具试验大纲》，并提供应急管理部检测机构出具的检测报告。。	套	3			
70	031301007016	无火花工具	1、器材名称：无火花工具 2、具采用优质铍青铜材料精制而成，抗拉强度 $\geq 170\text{kgf/mm}^2$ ，硬度HRC $\geq 55$ 。 3、全套含：刷子、钳子、锤子、防爆铲、F型扳手、活动扳手、梅花扳手、开口扳手、螺丝刀、鑿子等不少于21件，铝合金工具箱包装。	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 43 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4、提供第三方产品质量检验机构出具的检验报告。					
		分部小计						
		输转器材						
71	030109012001	手动隔膜抽吸泵	1、器材名称：手动隔膜抽吸泵 2、采用耐腐蚀材料制成，可以对危险及非危险液体进行排污：全手动操作，携带方便，安装快捷。 流量：≥65L/min 通过颗粒直径：≥10mm 进出口尺寸：DN25 自吸高度：≥5米 进水管：≥5米 出水管：≥6米 泵底盘尺寸：≥153×458mm 重量：≤3.6kg。	台	1			
72	030109012002	防爆输转泵	1、器材名称：防爆输转泵 2、运用于防爆场合输转易燃易爆液体，手提式设计，移动方便。符合GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021标准，通过Ex db 11C T4 Gb认证，提供防爆合格证。 3、电压：220V AC；功率：≥890W。 4、流量：≥9m³/h；扬程：≥5m；允许颗粒直径：≥5mm。 5、出口口径：DN25。 6、产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度≥800MPa、屈服强度≥640MPa。	台	1			
73	030109012003	粘稠液体抽吸泵	1、器材名称：粘稠液体抽吸泵 2、强力过滤器系统，当	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 44 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			达到最大负荷时自动关机； 3、 排水管（防油）； 4、 2根0.5米长的金属管； 5、 2个免维护抽吸风扇； 6、 NT通用地面吸尘扒头（360mm）； 7、 4米长带弯管和MODULE的吸尘管； 8、 扁平褶皱过滤器（防尘等级：中）。 9、技术参数 空气流量：≥2x56L/s。 真空度：235 / 23.5 mbar/Kpa。 尘箱容积：≥65L。 最大额定功率：≥2750W。 标准内径：40 C-ID mm。 电源线：≥10m。 工作噪音：≤75 dB/A。 质量：≤20kg。					
74	031301007017	有毒物质密封桶	1、器材名称：有毒物质密封桶 2、有毒物质密封桶由高密度聚乙烯材质制成，有较强的抗化学性能，主要用于收集并转运有毒物质和污染严重的土壤，包括酸性和腐蚀性等物质。 容量：≥20加仑。 尺寸：顶部≥50cm、底部≥40cm、高度≥38cm。 重量：≤7kg。	个	3			
75	031301007018	围油栏	1、器材名称：围油栏 2、由聚乙烯制成，抗化学腐蚀，该装置包括卷筒，两套联轴器以及两套带有阀门的联轴器，分别用于地表面和水面在泄露事故中，为有效阻止有害液体或化学液体在地表面	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：  
员装备配备项目一标段

第 45 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及水面蔓延，防护围栏则能起到理想的阻围拦挡作用： 长度：≥49m。 填充高度：≥29cm。 大容积：≥25000L。					
76	031301007019	吸附垫	1、器材名称：吸附垫 2、可吸附各类液体包括油污、强酸强碱等任何有害危险液体。 3、材质：内层为8层100%表面活化处理的聚丙烯，外层聚丙烯无纺布。 4、尺寸：40cmX50cmX2mm厚，规格：100片/箱。 5、吸附量≥自重的12倍。	箱	3			
77	030217003004	集污袋	1、器材名称：集污袋 2、重量轻，可折叠，耐腐蚀。用于收集不同的污染液体，污水袋上配有一个进水阀，一个出水阀，用于救援时密封盛装污水。 材质：耐腐蚀PVC。容量：≥240L。	只	2			
		分部小计						
		洗消器材						
78	080805003001	公众洗消站	1、器材名称：公众洗消站 2、对受到有毒物质污染的人体进行喷淋洗消，也可做临时会议室、指挥部、紧急救护场所等。全套面积≥30m²。包括：洗消帐篷、电动充排气泵、洗消供水泵、洗消排污泵、洗消水加热器、洗消液均混罐、暖风发生器、自升式水囊、喷淋系统、洗消废水回收袋等，各部件之间采用模块化装配与设计，可以快速的组建整	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 46 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			套系统，组建时间不超过10分钟。 技术参数： 帐篷：采用PVC材质，面积：≥30m²；包装于一个携带包内。充气时间小于3分钟，在进行充气展开后帐篷内部可分为更衣区、洗消喷淋区、烘干区。帐篷内部安装了洗消喷淋系统、进排水系统、照明系统。充气量：≥5400升，框架材料：PVC气柱，帐篷内供人员进行洗消喷淋，双通道设计。喷淋区设有药剂喷淋头6个及清水淋浴头2个，两路喷淋系统配合洗消水加热器独立运行。帐篷折叠后尺寸约为：700X700X1100MM。 电动充排气泵：用于帐篷的快速充气，方便帐篷的打开和收起。电压：230V，功率：1200W压力：2.8-10psi；重量：≤520g。 洗消供水泵：用于在野外无人工水源的情况下采集自然水源。可为洗消帐篷内的喷淋设备提供持续不断的水源，电机机功率0.75千瓦，电压230V，流量2500-3500L/H小时，供水压力2-6巴。无水流供应时供水泵自动停止，温度过高时安全阀自动停止。 洗消排污泵：将洗消后的废水通过排污泵集中收集，然后转运处理。外壳材质：耐腐蚀PVC,电压：220V 扬程：≥7m 流					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
 员装备配备项目一标段

第 47 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			量：最大13.5M³/H 尺寸：15X15X26CM（长X宽X高），自带5米排液管及2卡式快接。 洗消液均混罐：通过水流的虹吸功能直接跟水配比形成配比液。比例范围：0.4%-4%，流量范围：20-2500升/小时，水流温度：4度-30度，工作压力：0.2-3公斤，进出水口径：32mm/25mm，水力驱动，无需电力。流动水流推动活塞。精确的按比例增加药液。只要有水流通过就能一直按比例添加，比例保持恒定。进出口两端自带软管与2卡式快速接头，可与帐篷的药剂喷淋系相连。 洗消水加热器：采用燃油加热方式，实现了洗消水快速升温的功能。可调节温度范围最高至55℃，用于给洗消水加温，提供帐篷内冲淋用热水。最大工作压力：60bar，流量：15~35L/MIN，燃油标号：0#或以下柴油，油耗：3L/H，发热功率：89KW，电压：230V，电机功率：2.2KW，整机尺寸：小于800×580×1100mm，重量：约98KG。 暖风发生器（配温控仪）：可有效对帐篷内供暖。自带温控仪，可自由设定温度。提供帐篷内适当的温度，有效供暖面积20-30m²，功率20KW. 尺寸：810X360X380mm。 自升式水囊：用于盛装清水，一个排水阀。容量：					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 48 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			1吨 材质：PVC。 洗消废水回收袋：用于收集消防用水，洗消废水，化学物质，油料等危险液体，配备进出水口，进水口能与排污泵快速连接使用。安全阀门方便废水的回收与排放，容量≥250L。					
79	080805003002	单人洗消帐篷	1、器材名称：单人洗消帐篷 2、耐久性强、需气量小，自行竖立。外面充气框架，内挂防水布帘，下面气囊自然形成储水池，顶部喷淋装置由3高压喷嘴和1个手持喷头组成，供水管路与供水系统连接，配有电动充/排气泵。 材质：PVC涂层气密布。 规格：≥10m²。	套	1			
80	030901013014	简易洗消喷淋器	1、器材名称：简易洗消喷淋器 2、采用纯铝合金花纹板加工而成，具有防滑、抗压、不生锈等特点。喷淋系统配备12个高压喷嘴和不易破损软管支架。 3、接口形式：65mm水带接口； 4、操作压力：2-7bar； 5、展开高度≥2.2m； 6、水流量≥20L/min， 7、重量≤25Kg。	套	1			
81	030901013015	强酸、碱洗消器	1、器材名称：强酸、碱洗消器 2、用于化学品污染后身体局部洗消及器材洗消。利用压缩空气为动力和便携式压力喷洒装置，将洗消药液形成雾状喷射，可直接对人体表面进行清洗。适用于化学品灼伤的清洗。 技术参数：	具	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 49 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			材 质：碳钢。 容 量：≥5L。					
82	030901013016	强酸、碱清洗剂	1、器材名称：强酸、碱清洗剂 2、用于化学品污染后身体局部及器材洗消。配合洗消器或直接使用，直接用于冲洗皮肤及器材。 保 质 期：2年。 容 量：≥100mL。	瓶	1			
83	030901013017	三合一强氧化洗消粉	1、器材名称：三合一强氧化洗消粉 2、含强过氧化还原物质。与水溶解后可对于各类酸、碱等物质进行表面体的剥离及分解，从而达到洗消的目的，主要对酸碱物质进行表面洗消。 主要成分：中和因子。 重量：≥500g/袋。 使用方法：与水溶解后使用，一般污染与水的比例为1000：1，重度污染为500：1。	袋	1			
84	030901013018	三合二洗消剂	1、器材名称：三合二洗消剂 2、适用于城市水处理和公共场所防止霉菌，特别是洪涝灾害大面积消毒和饮用水使用，杀灭细菌、真菌、大肠杆菌等各种微生物和病毒。 消毒时间：30-60min。 重量：≥500g。 混合比例一般传染病源消毒(1:500) 重度污染(1:200)。	kg	1			
85	030901013019	有机磷降解酶	1、器材名称：有机磷降解酶 2、该洗消剂可直接用于对被有机磷、有机氯和硫化物污染的人员、服装、装备以及土壤、水源进行洗消降毒，尤其适用于农药泄漏事故现场的洗消。洗消剂本身无毒、无腐蚀	kg	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段：  
员装备配备项目一标段

第 50 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			性、无刺激，降解后产物无毒害，无二次污染。 性状：本品黄色或淡黄色粉末、颗粒。 总酶活：8.0×108IU/kg。					
86	030901013020	消毒粉	1、器材名称：消毒粉 2、适用于细菌、病毒、真菌等致病微生物的杀菌消毒。可杀灭大肠杆菌、金色葡萄球菌、鼠伤寒、沙门氏杆菌、巴氏杆菌、多种芽胞杆菌、丝状霉形体、甲乙型肝炎病毒、禽流感、鸡新城疫、猪瘟、口蹄疫、猪水泡病病毒等，用于灾后生活区消毒或疫情区消毒，主要成分为蒙脱土，溶于水和有机溶剂，无腐蚀性。 重量：500g/袋。 与水配比使用，轻度污染1：500，重度污染1：250。	kg	1			
		分部小计						
		照明、排烟器材						
87	030108006001	移动式排烟机	1、器材名称：移动式排烟机 产品符合GB27901-2011《移动式消防排烟机》标准要求。排风量：≥11000M³/h，额定转速：≥3600r/min，额定功率：≥3KW，整机质量：≤53kg，排烟机连续运转时最大自行移动距离不超过200mm。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检测报告和消防认证证书。	台	2			
88	030108006002	坑道小型空气输送机	1、器材名称：坑道小型空气输送机 2、坑道小型空气输送机符合GB27901-2011《移动式消防排烟机》和	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：  
 员装备配备项目一标段

第 51 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			GB50058-2014《爆炸危险环境电力装置设计规范》要求，并提供检测报告。小型坑道送风机由钢质导风筒、铝铸叶轮、电机以及塑料开关组成，额定功率：≥900W；电源：220/1.7V/A风量：≥6380 m³；噪声：≤70db (A)；外形尺寸：390*340*380（±10）mm；总质量：≤15 Kg；柔性风筒长度：≥5m。					
89	030209002001	移动照明灯组	1、器材名称：移动照明灯组 2、产品符合GB26755-2011、GB16796-2009、GB/T15211-2013要求。 照明装置应由灯盘、发电机、控制面板、遥控器、升降杆、气泵、警示灯、及行走脚轮等组成。 3、交流电源供电照明装置在198V-253V电压波动范围内应能正常工作。 4、照明装置外部带电端子与机壳之间以及电源接线端子与地之间的绝缘电阻大于500MΩ。 工作噪声试验：照明装置工作噪声应不大于82dB。 灯具水平转角：具有回转功能的照明装置，水平回转角应≥360°。 俯仰角：具有俯仰功能的照明装置，俯仰角应90°。 5、照度试验：照明装置在5m处的照度应不小于56lx 发电机供电的照明装置，发电机应能在5s顺利启动。	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防标段：  
员装备配备项目一标段

第 52 页 共 53 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			升降杆底部应具有手动紧急气压泄放装置。 照明装置的移动底盘应装有万向轮和定向轮，万向轮应有刹车装置。 照明装置应能通过遥控器或控制面板手动控制升降杆的升降及灯头的开关。 6、高温试验（工作状态）：灯头：55℃、2h，试验期间功能应正常。低温试验（工作状态）：灯头：-25℃、2h，试验期间功能应正常。恒定湿热（工作状态）：灯头：40℃、RH93%、48h，试验期间功能应正常。 7、灯头防护等级符合GB/T4208-2017中IP66的要求。 技术参数：额定电压：AC 220V，发电机功率：2kw，灯头功率：4*100W LED。 8、连续照明时间大于8小时，最大升起高度≥4000mm，无线遥控距离≥65米。					
90	030209002002	移动发电机	1、器材名称：移动发电机 2、燃油箱容量（L）≥24 连续工作时间（hr）≥8 发电机 额定频率（Hz）50 额定电压（V）230 额定功率（kVA）≥5 最大功率（kVA）≥5.5 标准配置 电压表 自动电压调节器 机油警告系统	台	2			
91	030108006003	大型水力排烟机	1、器材名称：大型水力排烟机 2、符合GB27901-2011《	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防 标段: 员装备配备项目一标段

第 53 页 共 53 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第1页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第2页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第3页 共8页

[illegible]



### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第4页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第5页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第6页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第7页 共8页

[illegible]

### 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段 专业:第一册 机械设备安装工程

第8页 共8页

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特  
 勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器  
 材及消防员装备配备项目一标段

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总    计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 主要材料和工程设备选用表

工程名称: 内蒙古锡林郭勒白音华经济开发区特勤消防站建设工程配套的消防车辆、抢险救援器材及消防员装备配备项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

## 未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济  
开发区特勤消防站建设工程配套的消防  
车辆、抢险救援器材及消防员装备配备  
项目一标段

第1页 共3页

[illegible]

## 未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济  
开发区特勤消防站建设工程配套的消防  
车辆、抢险救援器材及消防员装备配备  
项目一标段

第2页 共3页

[illegible]

## 未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古锡林郭勒白音华经济  
开发区特勤消防站建设工程配套的消防  
车辆、抢险救援器材及消防员装备配备  
项目一标段

第3页 共3页

[illegible]