

Capitolato tecnico

Servizio di manutenzione, ispezione e verifica periodica DPI eseguita da personale competente in coerenza con gli standard vigenti:

D.L. 16 gennaio 2013, n. 13 RUE 425 :2018

Nel rispetto degli obblighi legislativi: D.lgs. 81/08 smi allegato XVI

Pos.	Descrizione	prezzo unitario	quantità	totale
1	Verifica documentale			
2	Ispezione periodica			
3	Verifica periodica			
4	Manutenzione			
5	Riparazione			
6	Rigenerazione			

NOTE PER L'OFFERTA

- 1) L'offerta dovrà necessariamente essere suddivisa in singole voci relative ai servizi richiesti
- 2) È possibile richiedere maggiori specifiche sulla tipologia dei DPI oltre a quelli indicati nella specifica tecnica allegata
- 3) Il servizio di manutenzione ispezione e verifica periodica devono essere effettuati ai sensi dell'Art 26 D.lgs. 81/08 smi, pertanto il tecnico ispettore deve possedere specifiche competenze professionali di cui: *Tecnico ispettore DPI di III CATEGORIA*.

l'offerta dovrà altresì contenere gli oneri della Sicurezza (che per loro natura non sono oggetti a ribasso)

Qualsiasi INTERVENTO DI RIPARAZIONE dovrà essere esplicitato previo un preventivo, ed autorizzato dall'appaltante

ELABORAZIONE DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE L'AVVENUTA MANUTENZIONE ISPEZIONE E VERIFICA PERIODICA PER OGNI DPI

La documentazione dovrà riportare i contenuti minimi indicati nella specifica tecnica (report)

SPECIFICA TECNICA

A titolo indicativo ma non esaustivo, si elenca quanto deve necessariamente essere eseguito

<i>ID del DPI</i>				
<i>Tecnico Ispettore</i>		<i>Data</i>		
CONTENUTI MINIMI DEL REPORT				
<i>VERIFICA DOCUMENTALE DOCUMENTAZIONE TECNICA</i>	<i>VERIFICA</i>	<i>Accettabile</i>	<i>NON ACCETTABILE</i>	<i>NON CONFORME</i>
	<i>DPI soggetti a invecchiamento</i>			
	<i>Marcatura</i>			
	<i>Istruzioni e informazioni del fabbricante</i>			
	<i>Istruzioni per l'uso</i>			
	<i>Istruzioni per l'ispezione periodica</i>			
<i>Ispezione visiva</i>	<i>Usura</i>			
	<i>Abrasioni</i>			
	<i>Tagli</i>			
	<i>Manomissioni</i>			
	<i>Deformazioni</i>			
	<i>Bruciature</i>			
<i>Verifica periodica</i>	<i>Prova tattile</i>			
	<i>Funzionamento meccanismi</i>			
	<i>Prova di carico (prova funzionale)</i>			
<i>Conclusioni</i>				
<i>Accettabile</i>	<i>Marcatura e messa in servizio</i>			
<i>Non accettabile</i>	<i>Dismissione immediata del dispositivo</i>			
<i>Non conforme</i>	<i>Richiede un intervento di riparazione</i>			
<i>Non conforme</i>	<i>Verifica documentale = richiedere documentazione tecnica al fabbricante</i>			
	<i>Ispezione e verifica = intervenire con una riparazione (se possibile)</i>			

Distinta DPI soggetti a manutenzione ispezione e verifica periodica

<i>STANDARD</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>Nr</i>
<i>UNI EN 353-1</i>	<i>Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida</i>	
<i>UNI EN 353-2</i>	<i>Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile</i>	
<i>UNI EN 354 -355</i>	<i>Cordini con Assorbitori di energia</i>	
<i>UNI EN 358</i>	<i>Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta</i>	
<i>UNI EN 358</i>	<i>Cordini di posizionamento sul lavoro</i>	
<i>UNI EN 360</i>	<i>Dispositivi anticaduta di tipo retrattile</i>	
<i>UNI EN 361</i>	<i>Imbracature per il corpo</i>	
<i>UNI EN 362</i>	<i>Connettori</i>	
<i>UNI EN 813</i>	<i>Cinture con cosciali</i>	
<i>UNI EN 795:2012</i>	<i>Tipo A "DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO PUNTUALI"</i>	
<i>UNI EN 795:2012</i>	<i>Tipo B "DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO MOBILI"</i>	
<i>UNI EN 795:2012</i>	<i>Tipo C "LINEE DI ANCORAGGIO FLESSIBILI ORIZZONTALI TEMPORANEE "</i>	
<i>UNI EN 1496</i>	<i>Dispositivi di sollevamento per salvataggio tripodi</i>	
<i>UNI EN 1496</i>	<i>Dispositivi di sollevamento per salvataggio gruette</i>	
<i>UNI EN 1498</i>	<i>Cinghie di salvataggio</i>	
<i>UNI EN 149</i>	<i>Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semi maschere filtranti antipolvere</i>	
<i>UNI EN 140</i>	<i>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semi maschere e quarti di maschera</i>	
<i>UNI EN 136</i>	<i>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere</i>	
<i>UNI EN 145</i>	<i>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso o ad ossigeno-azoto compressi</i>	