



CAPITOLATO TECNICO

GUANTI IN PILE

PER IL PERSONALE DEL CORPO DELLE INFERMIERE VOLONTARIE DELLA CROCE ROSSA ITALIANA

CAPO 1 - GENERALITA'

- Le presenti specifiche tecniche hanno per oggetto i guanti pile per il personale del Corpo delle Infermiere Volontarie della C.R.I. e dovranno essere realizzati secondo le prescrizioni indicate nella descrizione.

CAPO 2 – DESCRIZIONE

- I guanti sono realizzati in tessuto pile poliestere 100%, lavabile, irrestringibile, e di cui il colore sia inalterabile, Wind Blocked at 50 Km/h – water proof.
- I guanti pile sono di colore blu di cui al Codice Pantone 19-3832 TPX.
- L'attagliamentamento è realizzato nelle misure: XXS- XS – S - M – L - XL
- I guanti sono composti ognuno da 5 dita e sono realizzati in sinistro e destro.
- I guanti al centro del polsino superiore hanno ricamato un cerchio di colore rosso di cui al codice pantone 18-1763 TPX, il cerchio ricamato dovrà avere un diametro di cm 1,7 il cui spessore del cerchio sarà di mm 2, all'interno del cerchio perfettamente al centro dello stesso dovrà essere ricamata una croce di colore rosso del medesimo colore del cerchio.
La croce dovrà misurare cm 1,2 x cm 1,2.
- Il contrassegno della composizione della prodotto e delle modalità di lavaggio, sarà indicato mediante cartoncino applicato al prodotto

CAPO 3 - NORME DI COLLAUDO

- In fase di collaudo, bisognerà accertare che il prodotto finito corrisponda integralmente a quanto riportato nel presente Capitolato Tecnico.
- Bisognerà inoltre verificare che il prodotto fornito sia privo di qualunque difetto.

CAPO 4 - IMBALLAGGIO

- Ogni paio di guanti pile dovrà essere immesso in ragione di n°. 1 paio (1 destro ed 1 sinistro) in idonee buste di polietilene trasparente chiuse attraverso termosaldatura;
- Le buste contenenti ciascuna n°. 1 paio di guanti pile dovranno essere immesse in scatole di cartone ondulato di dimensioni adeguate a contenere 50 pezzi.



CROCE ROSSA ITALIANA

COMITATO CENTRALE

- Su ogni scatola dovrà essere apposta una targhetta riportante le seguenti indicazioni:

denominazione della ditta fornitrice;
denominazione del prodotto “GUANTI PILE – II.VV.”
estremi del contratto di fornitura;
quantità contenuta;
taglia contenuta

CAPO 5 – CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

- L’aggiudicazione della fornitura sarà valutata ed effettuata in base ai criteri riportati nella tabella seguente. L’aggiudicazione sarà effettuata alla Ditta/Società che avrà raggiunto il punteggio (Totale “GLOBALE”) più alto:

<i>punteggio massimo assegnato</i>	<i>100</i>
OFFERTA TECNICA <i>(con la seguente ripartizione e sulla base dei seguenti criteri)</i>	
Corrispondenza dei colori Codice Pantone	0 se non corrisponde a quanto richiesto nel capitolato tecnico – 10 se corrisponde a quanto riportato nel capitolato tecnico
Valutazione dell’analisi merceologica	0 se non corrisponde a quanto richiesto nel capitolato tecnico – 5 se corrisponde solo in parte a quanto riportato nel capitolato tecnico - 10 se corrisponde totalmente a quanto riportato nel capitolato tecnico



CROCE ROSSA ITALIANA

COMITATO CENTRALE

Valutazione della manifattura del prodotto	Da 0 a 35 (la valutazione dovrà tenere in considerazione la qualità del prodotto finito in ogni sua parte, con particolare attenzione alle cuciture, delle dimensioni, etc.) Al punteggio assegnato dovrà corrispondere una valutazione descrittiva che dovrà indicare la motivazione dell'assegnazione del punteggio. La motivazione dovrà essere riportata nel relativo verbale redatto dalla Commissione Aggiudicazione Gara
Tempi di consegna <i>da assegnare proporzionalmente attraverso la seguente formula:</i> Tempo Minore della consegna riferita alle offerte pervenute X 20 / Tempo della consegna dell'offerta presa in esame	Da 0 a 20
OFFERTA ECONOMICA <i>da assegnare proporzionalmente attraverso la seguente formula:</i> Costo Unitario IVA esclusa della offerta minore pervenuta X 25 / Costo Unitario IVA esclusa della offerta presa in esame	
punteggio	Da 0 a 25

- Il totale "GLOBALE" che si ricaverà dalla seguente somma:
totale dell'offerta economica + totale dell'offerta tecnica