

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE DI COMMISSARIATO E DI SERVIZI GENERALI
I REPARTO – 2^a DIVISIONE

Procedura aperta in ambito U.E. per la conclusione di sette Accordi Quadro con unico operatore economico (con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa) per la fornitura di materiale di vestiario, equipaggiamento ed attendamento.

COMUNICATO URGENTE

OGGETTO: Chiarimenti tecnici concernenti il tessuto esterno per corpetto autoportante nonché circa le modalità di attribuzione del punteggio tecnico concernente la prova di “*resistenza alla lacerazione*” del tessuto esterno per corpetto autoportante (S.T. 1454/E-VEST) di cui all'allegato 6 (lotto 5) del Disciplinare della Gara 1/2018.

Di seguito, le precisazioni di cui all'oggetto:

La seguente prova:

TESSUTO ESTERNO:		
REQUISITI	VALORE PRESCRITTO	NORME DI RIFERIMENTO
Titolo filati	Trama: 78 Dtex	UNI 9275
Peso	$\geq 97 \leq 115 \text{ g/m}^2$	UNI EN 12127

deve intendersi così riformulata:

TESSUTO ESTERNO:		
REQUISITI	VALORE PRESCRITTO	NORME DI RIFERIMENTO
Titolo filati	Trama: $\geq 78 \text{ Dtex}$	UNI 9275
Peso	$\geq 80 \leq 115 \text{ g/m}^2$	UNI EN 12127

La seguente prova:

TESSUTO LAMINATO:		
REQUISITI	VALORE PRESCRITTO	NORME DI RIFERIMENTO
Peso	$\geq 240 \leq 260 \text{ g/m}^2$	UNI EN 12127

deve intendersi così riformulata:

TESSUTO LAMINATO:		
REQUISITI	VALORE PRESCRITTO	NORME DI RIFERIMENTO
Peso	$\geq 240 \leq 300 \text{ g/m}^2$	UNI EN 12127

La seguente prova:

TESSUTO ESTERNO PER CORPETTO AUTOPORTANTE				
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI (Vmin)	NORME DI COLLAUDO	PUNTEGGIO VALORE MASSIMO (Pmax)	MODALITÀ ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO DI MERITO (Ptn)
Resistenza alla lacerazione	≥ 12 N	UNI EN ISO 13937-1	12	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$

deve intendersi così riformulata:

TESSUTO ESTERNO PER CORPETTO AUTOPORTANTE				
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI (Vmin)	NORME DI COLLAUDO	PUNTEGGIO VALORE MASSIMO (Pmax)	MODALITÀ ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO DI MERITO (Ptn)
Resistenza alla lacerazione in ordito	≥ 12 N	UNI EN ISO 13937-1	6	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$
Resistenza alla lacerazione in trama			6	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$

I suddetti chiarimenti costituiscono parte integrante della documentazione della gara.

Roma, 03.05.2018

IL CAPO DELLA 2^a DIVISIONE
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Col. com s. SM Leopoldo CIMINO