

RICHIESTE CHIARIMENTI AL 23.06.2025

D. Con riferimento alla RDO in oggetto avremmo bisogno di sapere se le rastrelliere devono stoccare fucili sulle due facce della struttura e quanti fucili ogni rastrelliera deve poter contenere.

Per quanto riguarda il lotto nr. 2 pregasi confermare calibro di 200 scovolini indicati con calibro 300 mm (?).

R. Quesito 1: le rastrelliere devono esser bifacciali e avere la predisposizione per la custodia di n. 24 fucili per pannello (TOT per rastrelliera 48)

Quesito 2: si conferma n. 200 scovolini per calibro 300mm

D. in riferimento alla richiesta di “materiale per il funzionamento dell’armeria in area di operazione esterna”, si evidenziano alcune discrepanze e potenziali integrazioni rispetto a quanto indicato nella documentazione di gara, in particolare relativamente alla voce *RASTRELLIERE BIFACCIALI*.

Nello specifico, la scheda tecnica allegata prevede:

- N°4 cassetti scorrevoli e richiudibili (spessore 1 mm), da posizionare sotto le basi, dimensioni: 60x20x15 cm (LxPxH);
- N°4 ripiani inclinati per appoggio calcio (spessore 3 mm), con aggancio verticale e tappeto protettivo in gomma antiolio;
- N°6 barre orizzontali (spessore 3 mm) per appoggio canna arma lunga, con profilo “a U” in gomma armata e sistema anti-sgancio;
- N°6 barre orizzontali (spessore 3 mm) per appoggio arma lunga, con le stesse caratteristiche sopra indicate.

Al fine di garantire il completamento delle strutture, evitare vuoti funzionali e migliorare l’efficienza logistica dell’armeria, proponiamo di modificare i quantitativi come segue:

- N°8 cassetti scorrevoli e richiudibili, conformi alle caratteristiche sopra indicate;
- N°8 ripiani inclinati per appoggio calcio;
- N°8 barre orizzontali per appoggio canna arma lunga;
- N°8 barre orizzontali per appoggio arma lunga.

Pertanto, si richiede cortese conferma circa la possibilità di procedere con l’integrazione dei quantitativi sopra elencati, oppure eventuali indicazioni alternative da parte dell’Amministrazione.

R. si accetta la variante proposta