



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
Ufficio attività contrattuali per il vestiario e l'equipaggiamento e l'armamento della Polizia di Stato

Pec: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it

Roma, 24 luglio 2018

AVVISO AGLI OPERATORI ECONOMICI LOTTO N. 7 FL 383 Lotto 7 - n. 3500 torce tattiche portatili per divisa operativa.

Si riporta il quesito posto da un operatore economico interessato alla partecipazione per il lotto in questione.

Domanda: In relazione alla FAQ n. 7, si chiede di chiarire la risposta al quesito posto relativamente all'assemblaggio dei componenti costituenti la torcia. Il bando di gara recita che gli operatori economici devono possedere, pena esclusione, il ciclo completo di produzione consistente in progettazione e controllo qualità nonché assemblaggio componenti.

La torcia è costituita **quasi del tutto da componenti di circuiteria elettronica** di notevole complessità per le caratteristiche prestazionali/funzionali richieste, quali (si elencano i principali):

- Modulo LED
- Modulo di controllo finalizzato al pilotaggio del LED visibile e UV
- Modulo di azionamento
- Oblò e parabola interna

nonché di **componentistica estremamente marginale**, rispetto al manufatto, quale l'involucro torcia (realizzabile in lega metallica o materiale polimerico) deputato all'alloggiamento della sopracitata componentistica elettronica, costituito da "testa-corpo-coda".

Si chiede di confermare se così come indicato nel Bando di Gara, l'operatore partecipante alla gara, deve effettuare l'assemblaggio di tutti i vari componenti sopracitati, pena la violazione dello stesso.

Risposta: si conferma, in piena applicazione del principio del "favor participationis", che la fase secondaria di "assemblaggio componenti" si riferisce ai componenti **principali** del dispositivo, intesi in termini **macroscopici** e non già in termini di circuiteria elettronica, ovvero:

- Torcia;
- Custodia porta – torcia;
- "Case" di trasporto;
- Sistema di alimentazione e di ricarica elettrica.