

№ 21-39-198

06.12.2019

РАЗЯСНЕНИЕ

по обществена поръчка,

открита с Решение № 125/18.11.2019 г. на министъра на отбраната с предмет „Доставка на Бойна каска и Бронежилетка за СВ“ – рамково споразумение

Относно обособена позиция № 1 - Доставка на бойна каска за СВ с възможност за закрепване на допълнително оборудване” по Техническа спецификация № ТС Ж.71.3398.19-ВО и изменения на Техническа спецификация № ТС Ж.71.3398.19-ВО:

Въпрос № 1: В точка 3.1.4.6, изискването за закрепване на страничните планки и крепежното място за прибори за нощно виждане е посочено същото да става „без болтове“. Оставайки на страна, че това е изключително ограничаващо условие по отношение на възможните производители (практически един), то това изискване поставя няколко въпроса:

- Няма изискване по отношение на натоварването на което трябва да издържа челната планка - както като маса така и на синусоидални, Fh случайни и F(x) комбинирани вибрации.
- Моля за изрично уточнение, че няма такива изисквания, и че отлепянето на челната планка при натоварване няма да бъде считано за рекламация.
- В противен случай моля да бъде уточнено какво натоварване трябва да може да носи планката.

Мотиви: Масата на един прибор без рамото за монтиране е в рамките на 600 гр. (прибор за нощно виждане Оптикс Диана ТТ на въоръжение в СВ на БА е 600 гр. без батерии) заедно с рамото за монтиране и батериите може да достигне до 1 кг. при рамо от 15 см. В съчетание със нормални вибрации на движещо се по пресечен терен превозно ередство, това може да доведе до падане на планката.

Отговор: Всички изисквания за допълнителните елементи към каската са съгласно изискванията на стандарт Mil-Std-1913 „Релси „Picatinny“ за закрепване на оборудване“ или еквивалентно/и, посочен в т.2.2.4 от Техническа спецификация № ТС Ж.71.3398.19-ВО.

Условията и редът за представяване на рекламации по отношение на доставяните изделия са описани в Приложение № 15 към Документацията – Проект на рамково споразумение.

Въпрос № 2: В т.3.1.4.11, в подточка а) са посочени размери на гнездото за закрепване 94 mm x 91mm, като същевременно се изисква закрепване на „най-масовите прибори за нощно виждане, видеокамери илюминатори“:

- Няма в света стандарт с гнездо 94 mm x 91 mm - най- масовото гнездо е „Nerotos широка планка“ и е с размери 44x50 mm.
- Има много и различни стандарти за присъединителната планка на прибора за нощно виждане. Ако то е решено по едноточкова или три точкова система на прикрепяне към каската адаптирането към конкретен стандарт (в момента има два основни - Nerotos и Wilcox) планката се сменя без

проблем. Ако обаче планката е прикрепена „без болтове“- това е невъзможно.

Моля за Вашето уточнение по отношение както на размерите на гнездото, така и какво се има предвид под „най- масови“.

Отговор: Посочените размери на изделието са посочени в т. 3.1.4.11., б. „а“ от техническата спецификация, съгласно която изделието следва да има централно гнездо за закрепване на прибори за нощно виждане и две странични гнезда за закрепване на релси тип „Picatinny - Mil-Std 1913 или еквивалентно/и. Възложителят не поставя изискване за „най – масови“ уреди.

Въпрос № 3: В т. 3.4.1. е посочено изискването „Каската да осигурява лесно обслужване и ремонт“.

- Както страничните релси, така и планката за закрепване на нощно виждане изискват достатъчно честа подмяна , а при безболтовото решение това може да стане само от производителя.

Моля за Вашето изрично уточнение, че под ремонт не се има предвид подмяната на планката за нощно виждане и страничните релси.

Отговор: Възложителят е поставил изискване, съгласно т.3.4.1, „Каската да осигурява лесно обслужване и ремонт“. Възложителят не поставя изискване под ремонт да се има предвид подмяната на планката за нощно виждане и страничните релси.

