

Consultas Realizadas

Licitación 319642 - LPN SBE N° 20/16 - ADQUISICION DE ARMAS Y MUNICIONES - AD REFERENDUM - PLURIANUAL

Consulta 1 - Cadencia de Fuego

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2016
En el pliego de bases de condiciones el Item Fusiles 5.56 x 45mm, sección 1.4) características de Fuego dice características dice que la cadencia de fuego aprox 700. Nuestra consulta es si podemos modificar la cadencia de fuego entre 600 y 800 cartuchos/minutos para mayor numero de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-11-2016
REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2016
ITEM 1 Projectiles Municiones		
<p>Con el fin de la igualdad de competencia, solicitamos a la Convocante establecer las especificaciones técnicas referentes a la munición 5.56x45mm, ya que básicamente existen dos variantes de la misma con diferentes características y precios respectivamente. Precisamente me refiero a la M193 y la versión más nueva la M855 o su equivalente OTAN Europeo SS109.</p> <p>No obstante me atrevo a decir que las municiones deben ser del tipo 5.56x45mm OTAN M855/SS109, ya que para el ítem N°2 FUSIL 5.56X45 estándar entre las CARACTERISTICAS MECÁNICAS solicita obviamente que el paso de estrías del cañón sea dextrógiro 1:7.</p> <p>La munición 5.56x45mm, OTAN M855(Americana) y SS109(Europea) fue concebida para fusiles con cañones de 6 estrías a la derecha con paso 1:7.</p> <p>Conforme a las expresiones solicitamos a la Convocante establecer las especificaciones técnicas a ser ofertada por los potenciales oferentes en virtud a la igualdad de competencia</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-11-2016
VER ADENDA 01		

Consulta 3 - ITEM 2 FUSILES 5.56 X 45 ESTÁNDAR

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2016
<p>PUNTO 1 FUSIL AMBIDIESTRO</p> <p>1.8 El fusil debe ser de fácil utilización para ambidiestros: La manija de recarga debe estar montada del lado izquierdo del arma lo que permitirá la utilización cómoda para tiradores diestros y zurdos. Además debe tener dos selecciones de fuego, una a cada lado.</p> <p>SOLICITUD: En virtud al raciocinio solicitamos a la Convocante la rectificación de la manija de recarga. COMO ES POSIBLE QUE SE SOLICITE UN FUSIL AMBIDIESTRO CUYA MANIJA DE RECARGA DEBA ESTAR A LA IZQUIERDA???, la configuración solicitada NO ES AMBIDIESTRA.</p> <p>PUNTO 2 CADENCIA DE FUEGO</p> <p>1.11 Se solicita una cadencia de fuego de 700 disparos MINIMO.</p> <p>SOLICITUD: Se informa a la Convocante que con cadencias de tipos más bajos el arma es mucho más controlable que con una alta cadencia de fuego. Además suponemos que las Armas se emplearan contra los reos en casos de seguridad desbordada por lo que no tendrá un empleo táctico de combate como guerras o guerrillas. POR LO TANTO SOLICITAMOS QUE LA CONVOCANTE DISMINUYA LA CADENCIA DE TIROS acordes al tipo de empleo operacional.</p> <p>PUNTO 3 Material de Fabricación</p> <p>1.14 Material de fabricación: El cuerpo del fusil y el mecanismo deben estar hechos de una excelente calidad de acero. El acero utilizado debe poseer un tratamiento térmico de tal forma a asegurar la vida útil del material y la alta confiabilidad del arma.</p> <p>SOLICITUD: Pedimos a la Convocante que evalúe seriamente el materias solicitado, especialmente en lo referente al MECANISMO el Arma. Actualmente para la fabricación del mecanismo se emplea ALUMINIO de calidad AERONÁUTICA, el cual tiene una resistencia igual o superior al acero y con un PESO MUCHO MENOR. De persistir en este punto se estaría lesionando la oportunidad a otros potenciales oferentes, además de carecer de un sustento técnico para mantenerse en dicha posición.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-11-2016
VER ADENDA 01		