



*Dirección General de Administración y Finanzas*  
*Departamento Unidad Operativa de Contrataciones*

**DICTAMEN TÉCNICO N° 02/2024**

**DICTAMEN TÉCNICO EN EL CUAL SE SUSTENTAN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICION DE MATERIALES DE SEGURIDAD**

**FECHA: 18/03/2024**

**I MARCO NORMATIVO**

Que, la Resolución DNCP N° 453/2024 POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS” en su Art. 12 reza: Modificación literal Inciso a) del art.40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023 Por el cual se modifica el literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4407/23 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7027/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACION ES PÚBLICAS”, quedando cuanto sigue: a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó, y;

Que, la Constitución Nacional en su Art. 175 refiere la Misión de la Policía Nacional “...preservar el orden público legalmente establecido, así como los derechos y la seguridad de las personas y entidades y de sus bienes; ocuparse de la prevención de los delitos; ejecutar los mandatos de la autoridad competente y, bajo dirección judicial, investigar los delitos...” , y;

Que, la Ley N° 4036/10 DE ARMAS DE FUEGO, SUS PIEZAS Y COMPONENTES, MUNICIONES, EXPLOSIVOS, ACCESORIOS Y AFINES, establece los diseños, calibres y demás especificaciones técnicas de las armas de fuego de uso privativo de los Órganos de Defensa y Seguridad del Estado, y;

Que, el Manual del Uso de la Fuerza y Armas de Fuego aprobado por Resolución de la Comandancia de la Policía Nacional N° 437/2021, establece los procedimientos a seguir para la neutralización de ataques y/o para el control de las alteraciones del orden en los distintos servicios de disuasión y/o prevención a los que está abocado el personal policial.

**II CONSIDERANDO**

Que, los Programas de la Actividad 2 Gestión de Recursos Policía Nacional, Actividad 4 Prevención de Hechos Punibles, Actividad 6 Formación y Capacitación de Oficiales y Suboficiales, Actividad 6 Formación y Capacitación de Oficiales y Suboficiales, Actividad 9 Servicio de Operaciones Especiales y de Contención y Actividad 10 Operaciones contra Grupos Criminales, que son las áreas requirentes, las cuales han solicitado, nota mediante, la Adquisición de Materiales de Seguridad, de conformidad a las estadísticas de años anteriores y pedidos actuales de las siguientes unidades: Dirección General de Prevención y Seguridad, Dirección de Apoyo Táctico, Agrupación de Seguridad, Agrupación Especializada, Agrupación de Fuerzas de Operaciones Policiales Especiales (FOPE), Grupos Especiales de Operaciones (GEO), Unidad de Operaciones Tácticas Motorizadas – LINCE, Agrupación de Montada, Direcciones de Policía y sus Departamentos Tácticos, Comisarias, Subcomisarias, Puestos Policiales, Destacamentos; Dirección General del Instituto Superior de Educación Policial, Academia Nacional de Policía “Gral. José Eduvigis Díaz”, Colegio de Policía “Sgto. Aydte. José Merlo Saravia” – Sede Central y Filiales, - Fuerza de Tarea Conjunta (FTC), entre otros

**III ANÁLISIS TECNICO**

Las unidades requirentes, como responsables de la operatividad y del suministro de los Materiales de Seguridad, tienen bajo su jurisdicción la administración y distribución de los mismos, para los servicios propios de la Institución Policial en el marco de su Misión Constitucional; es así que se realiza el presente Dictamen Técnico referente a las especificaciones técnicas para la adquisición de los materiales objeto del llamado, de acuerdo al tipo de armamento con que cuentan las dependencias, en el cumplimiento de los distintos servicios para el control de las alteraciones del orden, que serán utilizados por personal de las distintas dependencias solicitantes. Las EETT se detallan como sigue:

Item	Descripción del Bien		Especificaciones Técnicas
1	Balines de goma	Act 2	Calibre: 12mm con balines multiples de 14 a 16 perdigones con dureza de 55 a(dureza shore), longitud total 2 1/4", culote largo de 2mm.-
2	Balines de goma	Act 4	Calibre: 12mm con balines multiples de 14 a 16 perdigones con dureza de 55 a(dureza shore), longitud total 2 1/4", culote largo de 2mm.-
3	Balines de goma	Act 9	Calibre: 12mm con balines multiples de 14 a 16 perdigones con dureza de 55 a(dureza shore), longitud total 2 1/4", culote largo de 2mm.-



*Dirección General de Administración y Finanzas*  
*Departamento Unidad Operativa de Contrataciones*

4	Balines de goma	Act 10	Calibre: 12mm con balines multiples de 14 a 16 perdigones con dureza de 55 a(dureza shore), longitud total 2 1/4", culote largo de 2mm.-
5	Gas lacrimógeno de mano	Act 2	Granada de humo deglectada, agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo, tiempo de descarga de aproximadamente 30 seg +/- 10 seg, sistema de accionamiento mecánico. El cuerpo de la granada debe ser de aleación de aluminio. Diámetro externo: 57mm (+/- 3mm), Longitud total: 133 mm como mínimo y136 mm como máximo. Espoleta tipo M201A1, Peso máximo: 180 grs. como mínimo y 370 grs. como máximo. Peso del agente químico: 15 grs. como mínimo y 70 grs. como máximo. Tiempo de descarga 30 (+/- 10seg) puede ser arrojado por bocachas lanzadoras de escopetas. Empaque cajas de cartón de 26 granadas.
6	Gas lacrimógeno de mano	Act 9	Granada de humo deglectada, agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo, tiempo de descarga de aproximadamente 30 seg +/- 10 seg, sistema de accionamiento mecánico. El cuerpo de la granada debe ser de aleación de aluminio. Diámetro externo: 57mm (+/- 3mm), Longitud total: 133 mm como mínimo y136 mm como máximo. Espoleta tipo M201A1, Peso máximo: 180 grs. como mínimo y 370 grs. como máximo. Peso del agente químico: 15 grs. como mínimo y 70 grs. como máximo. Tiempo de descarga 30 (+/- 10seg) puede ser arrojado por bocachas lanzadoras de escopetas. Empaque cajas de cartón de 26 granadas.
7	Gas lacrmógeno p/ lanzador de granadas	Act 2	Proyertil de calibre 37/38 mm. De agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo (CS), sistema de accionamiento de percusión, de cuerpo de aluminio, a ser utiliado en lanzacohetes, de lago alcance y con grandes formaciones de humo, de un solo cuerpo. Longitud total de: 122mm (+/- 1mm) Peso del agente químico 90 gramos, tiempo de descarga 25 (+/- 5 seg), alcance maximo 160 +/- 20m. Peso maximo: 225 (+/- 10) gramos compatibilidad con lanzadores de granada de 37/38mm / M203 y M79. Empaque de 48 granadas de cartón o cilindro de aluminio.
8	Gas lacrmógeno p/ lanzador de granadas	Act 9	Proyertil de calibre 37/38/mm. De agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo (CS), sistema de accionamiento de percusión, de cuerpo de aluminio, a ser utiliado en lanzacohetes, de lago alcance y con grandes formaciones de humo, de un solo cuerpo. Longitud total de: 122mm (+/- 1mm) Peso del agente químico 90 gramos, tiempo de descarga 25 (+/- 5 seg), alcance maximo 160 +/- 20m. Peso maximo: 225 (+/- 10) gramos compatibilidad con lanzadores de granada de 37/38mm / M203 y M9. Empaque de 48 granadas de cartón o cilindro de aluminio.
9	Gas lacrmógeno p/ lanzador de granadas	Act 10	Proyertil de calibre 37/38 mm. De agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo (CS), sistema de accionamiento de percusión, de cuerpo de aluminio, a ser utiliado en lanzacohetes, de lago alcance y con grandes formaciones de humo, de un solo cuerpo. Longitud total de: 122mm (+/- 1mm) Peso del agente químico 90 gramos, tiempo de descarga 25 (+/- 5 seg), alcance maximo 160 +/- 20m. Peso maximo: 225 (+/- 10) gramos compatibilidad con lanzadores de granada de 37/38mm / M203 y M79. Empaque de 48 granadas de cartón o cilindro de aluminio.
10	Proyertil calibre 9 milímetros	Act 4	Munición calibre 9x19mm FMJ(Encamisado Completo) de 8.og. de 100 grains a 130 grains. Embalaje: Cajas por 50 municiones. Cotizar por Unidad.-
11	Proyertil calibre 9 milímetros	Act 6	Munición calibre 9x19mm FMJ(Encamisado Completo) de 8.og. de 100 grains a 130 grains. Embalaje: Cajas por 50 municiones. Cotizar por Unidad.-
12	Proyertil calibre 9 milímetros	Act 10	Munición calibre 9x19mm FMJ(Encamisado Completo) de 8.og. de 100 grains a 130 grains. Embalaje: Cajas por 50 municiones. Cotizar por Unidad.-
13	Proyertil calibre 38 milímetros	Act 4	Munición 38 Special Spl. Peso cartucho hasta 170 gramos como mínimo, de 130 grainsa 158 grains. FMJ (Encamisado Completo).Embalaje: Cajas por 50 municiones. Cotizar por Unidad
14	Proyertil calibre 38 milímetros	Act 10	Munición 38 Special Spl. Peso cartucho hasta 170 gramos como mínimo, de 130 grainsa 158 grains. FMJ (Encamisado Completo).Embalaje: Cajas por 50 municiones. Cotizar por Unidad
15	Proyertil calibre 5,56 milímetros	Act 4	Munición 5.56x45mm NATO (SS109 o US:855 o US:855A1 o US:M193). Peso del cartucho: máximo 190 gramos. Peso máximo de la bala 65 gramos. FMJ (encamisado total) con núcleo de acero. Velocidad máxima: 1000m/s. Carga entre 54 grains a 65 grains. Embalaje: cajas de cartón por 50 municiones. Cotizar por Unidad
16	Proyertil calibre 5,56 milímetros	Act 10	Munición 5.56x45mm NATO (SS109 o US:855 o US:855A1 o US:M193). Peso del cartucho: máximo 190 gramos. Peso máximo de la bala 65 gramos. FMJ (encamisado total) con núcleo de acero. Velocidad máxima: 1000m/s. Carga entre 54 grains a 65 grains. Embalaje: cajas de cartón por 50 municiones. Cotizar por Unidad
17	Proyertil calibre 12 milímetros	Act 4	Munición 5.56x45mm. Peso máximo de la bala 65 gramos FMJ(Encamisado total) con nucleo de acero. Velocidad máxima: 1000m/s. Carga entre 54 grains a 65 grains. Embalaje: cajas de cartón por 50 municiones. Cotizar por unidad.-
18	Granadas de mano	Act 10	Granada de humo deglectada, agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo, tiempo de descarga de aproximadamente 30 seg +/- 10 seg, sistema de accionamiento mecánico. El cuerpo de la granada debe ser de aleación de aluminio. Diámetro externo: 57mm (+/- 3mm), Longitud total: 136mm (+/- 2mm). Espoleta tipo M201A1, Peso máximo: 370 grs. (+/- 15grs). Peso del agente químico 15 grs (+/- 10grs) Tiempo de descarga 30 (+/- 10seg) puede ser arrojado por bocachas lanzadoras de escopetas. Empaque cajas de cartón de 26 granadas.



*Dirección General de Administración y Finanzas*  
*Departamento Unidad Operativa de Contrataciones*

19	Agentes lacrimogenos en aerosol	Act 2	Gas Pimienta - Fabricados para la defensa personal y de antidisturbios, de acción irritante. Accionar manual y provisto de empuñadura preferentemente de color negro. Tamaño 6,25" de longitud, de 1,5" de diámetro
20	Agentes lacrimogenos en aerosol	Act 9	Gas Pimienta - Fabricados para la defensa personal y de antidisturbios, de acción irritante. Accionar manual y provisto de empuñadura preferentemente de color negro. Tamaño 6,25" de longitud, de 1,5" de diámetro
21	Gas lacrmógeno p/ lanzador de granadas	Act 9	Proytil de calibre 40mm. Proytil de calibre 40mm. De agente activo ortoclorobencilidenmalononitrilo (CS), sistema de accionamiento de percusión, de cuerpo de aluminio, a ser utilizado en lanzacohetes, de largo alcance. Longitud total máxima menor a 140mm.

**II CONCLUSIÓN**

Por lo tanto, en base a las consideraciones precedentemente manifestadas y en virtud al Artículo 12. Modificación del literal a) del art.40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023 Por el cual se modifica el literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N' 4407/23 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7027/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACION ES PÚBLICAS", es parecer de este Departamento que, las Especificaciones Técnicas remitidas se ajustan a la necesidad institucional y a las exigencias establecidas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

**Comisario MGAP**  
**Jefe Interino – Departamento UOC**