

13/05/2024.

I - IDENTIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA.**Nombre de la convocante:** Gerencia General de Aduanas _ Dirección Nacional de Ingresos Tributarios (DNIT).**Dpto. o Dirección:** Departamento de Almacenes y Suministros – D.G.A.F.**Nombre del Llamado, Servicio u Obras:** Adquisición de INSUMOS DE FERRETERIA Y ELECTRICIDAD 2024.**II - RESUMEN EJECUTIVO.**

El presente dictamen tiene como objetivo evaluar y validar las **"Especificaciones Técnicas propuestas que se adjuntan"**, considerando elementos que puedan justificar de manera efectiva su elección, la satisfacción de las necesidades institucionales, y el cumplimiento con la normativa en el ámbito de las contrataciones públicas.

III - REFERENCIAS QUE SIRVAN COMO ELEMENTOS DE JUICIO

Se han considerado mínimamente los siguientes elementos:

1. Claridad y Detalle: Las especificaciones técnicas son claras, detalladas y específicas. Cada requisito técnico se encuentra correctamente definido para evitar ambigüedades y malinterpretaciones.
2. Cumplimiento de Normativas y Estándares: Se ha verificado que las especificaciones técnicas cumplen con las normativas y estándares pertinentes. Esto garantiza que el bien o prestación cumpla con los requisitos legales y de calidad.
3. Viabilidad y Factibilidad: Se ha considerado la viabilidad y la factibilidad de implementar las especificaciones propuestas, considerando aspectos como la disponibilidad de oferentes, y la capacidad de provisión de bienes o prestaciones requeridas.
4. Coherencia y Consistencia: Las especificaciones técnicas son coherentes entre sí y consistentes con el alcance y los objetivos de bienes o prestaciones requeridas. No existen discrepancias o contradicciones que puedan afectar su implementación.
5. Verificabilidad: Las especificaciones técnicas son verificables, es decir, puede comprobarse de manera objetiva si se cumplen o no, mediante verificaciones que aseguren que el bien o la prestación cumple con los requerimientos.

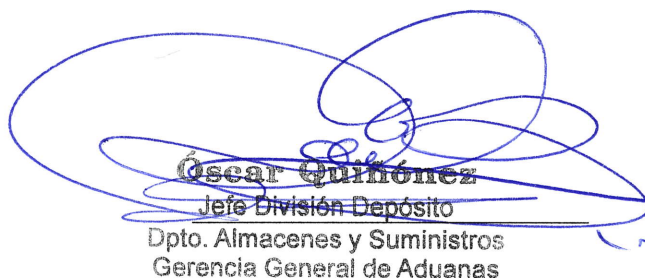
IV - OPINIÓN CONCRETA Y FUNDADA QUE SUSTENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tras el análisis detallado más arriba, se concluye que las especificaciones técnicas cumplen con los estándares que permiten satisfacer las necesidades, fueron establecidas con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza del contrato, con el objeto de que concurra el número mayor de oferentes, siendo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante, en cumplimiento estricto con el Art. 40° del Decreto N° 9823/2023 reglamentario de la Ley 7021/2022 de Suministro y Contrataciones Públicas.

Es nuestro Dictamen,



C.P. Anabella Barrientos
Jefa Dpto. de Almacenes y Suministros
Gerencia General de Aduanas



Oscar Quiñonez
Jefe División Depósito
Dpto. Almacenes y Suministros
Gerencia General de Aduanas

Especificaciones Técnicas de Insumos de Ferreteria y Electricidad

Items	Código de Catálogo	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida
1	39121551-9999	Alumbrado público LED 100w Luz Fria ,Vida Útil (Hs): 30.000;Flujo Luminoso (lm): 10000;Temperatura de Color (K): 4000.Debe incluir 1 brazo por cada aparato.	Unidad
2	39111501-010	Alumbrado público,con brazo de 1 metro de largo, 1 alumbrado público abierto para 250W acrílico, 1 Lámpara bajo consumo de 85W E40 luz fría.	Unidad
3	30181503-001	Ducha Eléctrica ,Potencia (W): 5400;3 Temperaturas.Debe incluir 1 resistencia por cada equipo y la manguera	Unidad
4	39101601-9998	Panel Embutido Led cuadrado potencia 24w luz fría;Cuerpo: Construido en metal y polipropileno, de color blanco.Temperatura (K): 6500 como mínimo;Flujo lumínico (lm): 2040 como mínimo;Eficiencia lumínica (lm/W): 85 como mínimo;Vida útil (h): 25.000 como mínimo.Dimensiones 300x300x20	Unidad
5	39111505-9998	Panel Led Cuadrado adosar de 24w luz Fria,Cuerpo: Construido en metal y polipropileno, de color blanco.Temperatura de color (K): 3000 como mínimo,Flujo lumínico (lm): 2000 como mínimo,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo.Dimensiones(largo*ancho*alto) (mm): 300x300x35	Unidad
6	39111505-9998	Panel Led Circular embutir de 18w. Luz Fria,Cuerpo: Construido en polipropileno y metal, de color blanco. Fijaciones en acero.Flujo lumínico (lm): 1300 como mínimo,Temperatura de color (K): 4000 como mínimo, como mínimo,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo.	Unidad
7	39111505-9998	Panel Led para adosar Redondo de 18w. Luz Fria,Cuerpo: Construido en metal y polipropileno, de color blanco. Fijaciones en acero.Flujo lumínico (lm): 1300 como mínimo,Temperatura de color (K): 4000 como mínimo,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo	Unidad
8	39111505-9999	Panel LED 40W 60x60cm Luz Fria,Adosar .Potencia (W): 40 como mínimo,Flujo lumínico (lm): 4000 como mínimo.Temperatura (K): 6500 como mínimo.Vida útil (h): 20.000 como mínimo.El panel trae traer driver, externo.	Unidad
9	39111501-001	Driver para panel led .Potencia (W): 18,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo.	Unidad
10	39111501-001	Driver para panel led .Potencia (W): 24 ,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo.	Unidad
11	39111501-001	Driver p/ Panel de Led 48W,Vida Útil (Hs): 25.000 como mínimo.	Unidad
12	39111501-001	Reflector led Potencia 50w,luz calida,Material: cuerpo de aluminio fundido,Flujo Luminoso (lm): 4000,Temperatura de Color (K): 3000,Vida Útil (Hs): 20.000	Unidad
13	32111701-001	Fotocélula con base 800W como mínimo; 1200VA 220V	Unidad
14	39101601-9998	Lámpara led de 30w de alta potencia Luz Fria; Temperatura (K): 6500 como mínimo;Rosca: E27;Eficiencia lumínica (lm/W): 106 como mínimo; Flujo lumínico (lm): 3200 como mínimo;Vida útil (h): 15.000 como mínimo	Unidad
15	39101601-9998	Lámpara led de 100w Luz Fria;Temperatura de Color (K): 6500 como mínimo;Flujo Luminoso (lm): 9000 como mínimo;Rosca: E40,Vida Útil (hs): 20.000 como mínimo	Unidad
16	39121602-013	Llave de 1x25 amper	Unidad
17	39121602-011	Llave de 1x32 amper	Unidad
18	39121601-002	Llave de 3 x 250 amper Regulable	Unidad
19	31201502-003	Cinta aisladora 19x20mts de color negro	Unidad
20	39121402-006	Toma schuko de embutir 2x16A y Tierra con pernos internos dentro del mismo.	Unidad
21	39121402-006	Toma schuko externo con caja,2x16A y Tierra con pernos internos dentro del mismo.	Unidad
22	46161508-001	Cono de PVC de color Naranja con franjas Reflectivas de 90 cm de altura,con base pesada o caucho de 36x36 cm como mínimo	Unidad