

CONTRATO Nro. FA-2024-004**SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA****PROCESO DE CONTRATACIÓN Nro. SIE-FONDOAMBIENTAL-
MUNICIPIODELDMQ-2024-004****“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DE
ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”**

Comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte, la magister Mónica Elizabeth Reinoso Paredes, en calidad de Directora Ejecutiva del Fondo Ambiental según consta en la acción de personal No. FA-CAF-2023-003 de 1 de julio de 2023, a quien para efectos del presente convenio se denominará el “FONDO AMBIENTAL” o la “CONTRATANTE”, y, por otra parte, el señor CARRILLO ALBUJA ANDRES SEBASTIAN con RUC número 0503508327001, a quien en adelante se le denominará el/la “CONTRATISTA”.

Las partes se obligan en virtud del presente contrato, al tenor de las siguientes cláusulas:

Cláusula Primera.- ANTECEDENTES

1.1. De conformidad con el artículo 22 la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y artículo 43 de su Reglamento General, el Plan Anual de Contratación de la contratante, contempla la ejecución de: “ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DE ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”, conforme se desprende de la CERTIFICACIÓN NRO. FA-MDMQ-013-CE-2024, del 22 de marzo de 2024.

1.2. La Directora Ejecutiva de la entidad contratante, mediante Resolución Nro. FA-2024-0018-R, de 30 de abril de 2024, resolvió aprobar el pliego del procedimiento de subasta inversa electrónica signado con el código Nro. **SIE-FONDOAMBIENTAL-MUNICIPIODELDMQ-2024-004**; y, cuyo objeto es la prestación del “ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DE ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”, así como el presupuesto referencial, especificaciones técnicas, cronograma y demás documentos del procedimiento.

1.3. Se cuenta con la existencia y suficiente disponibilidad de fondos en las partidas presupuestarias 73.14.06 denominada *Herramientas y equipos menores*, 84.01.04 denominada *Maquinarias y Equipos*, 73.14.04 denominada *Maquinaria y Equipos* y la partida 73.08.02 denominada *Vestuario, Lencería, Prendas de Protección y Accesorios para uniformes del personal de Protección, Vigilancia y seguridad*, conforme consta en la certificación conferida por la Coordinadora Administrativa Financiera, magister Silvia Urbano Vergara, mediante documento Nro. 76 del 30 de abril de 2024, por un valor de USD 25,874.00 (Veinticinco mil ochocientos setenta y cuatro con 00/100 dólares de los Estados Unidos de América).

1.4. Se realizó la respectiva convocatoria el 30 de abril de 2024, a través del Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública.

1.5. Conforme consta del acta Nro. 04, Informe de Negociación, del 21 de mayo de 2024, el servidor municipal Cinthya Nicole Cumbal Cumbal, en calidad de designado de la etapa precontractual llegó a una negociación con la contratista, por un valor final de USD 24.321,56, equivalente al 6% de rebaja con relación al presupuesto referencial.

1.6 Luego del procedimiento correspondiente, la magister Mónica Reinoso, en calidad de directora ejecutiva del Fondo Ambiental, mediante resolución Nro. FA-2024-0024-R de 29 de mayo de 2024, adjudicó el contrato para la cuyo objeto es la “ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DE ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”, al oferente ANDRES SEBASTIAN CARRILLO ALBUJA con RUC número 0503508327001, por el valor de USD 24.321,56 (Veinte y cuatro mil trescientos veinte y uno con 56/100 dólares de los Estados Unidos de América) más IVA, con un plazo de ejecución del contrato de 60 días hábiles contados a partir del siguiente día de firma del contrato.

1.7 La presente contratación la realiza la entidad contratante en cumplimiento de su objetivo del fortalecimiento institucional de la Dirección Metropolitana de Recursos Naturales (actual Secretaría de Ambiente) previsto en el artículo 3385 del Código Municipal, ordenanza metropolitana Nro. 072-2024 y en el marco del convenio de cooperación Nro. SAQ/FAQ-2021-0003 suscrito el 12 de abril de 2021, por un plazo de cinco años, cuyo objeto es guiar la relación interinstitucional entre el Fondo Ambiental y la Secretaría de Ambiente, con la finalidad de fortalecer a las partes en el desarrollo de planes, programas y proyectos que tienda a la protección, conservación y mejoramiento de los recursos naturales y de la calidad ambiental.

1.8 Entre los documentos presentados por el contratista consta el certificado de no adeudar al Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, No. CERTIFICADO: 2024-00014317, de 17 de junio de 2024. Además, certificado bancario de la cuenta corriente No. 2200595254, del Banco del Pichincha.

1.10 Consta la habilitación en el Sistema Oficial de Contratación Pública y no consta como deudor ante el Servicio de Rentas Internas con obligaciones firmes, impugnadas o en facilidades de pago.

Cláusula Segunda.- DOCUMENTOS DEL CONTRATO

2.1. Forman parte integrante del contrato los siguientes documentos:

- a) El pliego del proceso SIE-FONDOAMBIENTAL-MUNICIPIODELDMQ-2024-004, incluyendo las especificaciones técnicas.
- b) Las condiciones generales de los contratos de adquisición de bienes o prestación de servicios publicados y vigentes a la fecha de la convocatoria en el portal del SERCOP.
- c) La oferta presentada y negociada por el Contratista, con todos sus documentos que la conforman.
- d) El Acta de Negociación Nro. 04 de 21 de mayo de 2024.

- e) La garantía presentada por el/la Contratista
- f) La resolución de adjudicación.
- g) La certificación emitida por la Coordinación Administrativa Financiera, conforme consta en la cláusula de antecedentes, que acredita la existencia de la partida presupuestaria y disponibilidad de recursos, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas del contrato.
- h) Las especificaciones técnicas y más documentos de la fase precontractual.
- i) Los documentos que acreditan la calidad de los comparecientes y su capacidad para celebrar el contrato.

Cláusula Tercera.- OBJETO DEL CONTRATO

3.1. El Contratista se obliga para con la entidad contratante a ejecutar, terminar y entregar a entera satisfacción de la contratante la “ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DE ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”, y ejecutar el contrato a entera satisfacción de la contratante, conforme a las características constantes en las especificaciones técnicas y en la oferta presentada y negociada, que se agrega y forman parte integrante de este contrato, según el siguiente detalle:

ITÉM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DETALLE	PRESENTACIÓN
1	1	Unidad	Casco de seguridad para trepa de árboles con visera.	<ul style="list-style-type: none"> – Calidad aprobada con ANSI/ISEA Z89.1-2014, tipo 1 clase C. – La visera transparente es anti-arañazos, la visera ahumada es anti-arañazos y anti-rayos UV. – Ventilado para transpirabilidad y refrigeración en climas cálidos. – Ranura lateral para montaje de faros, protectores faciales, orejeras, kits forestales. – Tamaño: 20.47-24.80 pulgadas, se adapta a la mayoría de cabezas de 6 1/2 a 8 pulgadas. – Aplicación: casco de seguridad para trabajadores de la construcción, cascos duros de seguridad y rescate, casco de trabajo de árbol arbolista forestal, casco duro de escalada escalador, cascos de construcción, casco de rescate, casco de seguridad de trabajo

2	1	Unidad	Arnés para trepa de árboles L-XXL	<p>Innovador sistema de anclaje ventral móvil, realizado con cuerda semiestática de 10,5 mm cubierta con una eslinga tubular de refuerzo que le brinda una durabilidad sin igual.</p> <p>Presenta 2 bucles en los extremos, que se pueden utilizar como puntos de anclaje para el posicionamiento.</p> <p>Conexión ajustable del puente móvil al cinturón, para poder modificar la posición de suspensión.</p> <p>Amplia superficie de relleno del cinturón y de las perneras, de material termoformado ergonómico.</p> <p>Conexión delantera de las perneras y el cinturón con eslingas espaciadas para una mayor comodidad en el área de la ingle.</p> <p>Hebillas con liberación STS patentadas, montadas en las perneras.</p> <p>Bucle de anclaje ventral patentado que se caracteriza por dos anillos concéntricos: uno que conecta las herramientas y otro para conectar el arnés pectoral y el bloqueador ventral.</p> <p>2 anillos de anclaje laterales de aleación de aluminio para el posicionamiento y la retención.</p> <p>Posibilidad de instalar el pectoral GT Chest ref.216601, con dos puntos de anclaje anticaída (esternal y dorsal) para lograr un arnés integral anticaída.</p> <p>2021 UPDATE: posibilidad de instalar el arnés pectoral de desplazamiento Tree Access SRT Chest; mejora de la comodidad del cinturón.</p> <p>Conforme estándares: EN813:2008; EN:358:2018 EN361:2002; ANSI Z133-2012</p>
3	2	Unidad	Cuerdas Estáticas de 30 metros 11 milímetros	<p>Construcción de nailon DuPont de alta calidad para mayor durabilidad y resistencia al desgaste.</p> <p>Diámetro versátil para facilidad de manejo y versatilidad.</p> <p>El diseño liviano reduce la fatiga durante las subidas</p> <p>Fuerza excepcional para una experiencia de escalada segura.</p> <p>Alargamiento mínimo para estabilidad y control.</p> <p>Robusta relación entre funda y núcleo para una mayor durabilidad.</p>

				Disponible en diferentes longitudes para adaptarse a diversas necesidades de escalada.
4	1	Unidad	Cuerda de posicionamiento de 3m y 11,5 mm	<p>Esta cuerda de posicionamiento cuenta con una cuerda de poliéster de 16 hilos de 11,5 mm de ancho, pero es completamente ajustable a 3 metros para adaptarse a todo tipo de trabajos y situaciones. El color verde brillante asegura una excelente visibilidad.</p> <p>Esta cuerda de posicionamiento de 11,5 mm con un ojo apretado cuenta con un gancho de seguridad de aluminio de ojo fijo en un extremo de doble seguridad y un prusik de 8mm con mosquetón de 24 kN con doble seguridad automática, polea para un fácil ajuste para que todo, desde la conexión hasta el movimiento, sea muy fácil.</p>
5	1	Unidad	Descensor RIG autofrenante.	<p>Diseñado para trabajadores experimentados de acceso a cuerdas Fácil de usar:</p> <p>La puerta de seguridad en la placa lateral móvil permite la instalación de la cuerda fácilmente mientras el dispositivo permanece conectado al arnés, facilitando el paso de anclajes intermedios</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fácil instalación de la cuerda, gracias a la guía de cuerda y las marcas – Mango ergonómico permite liberar la cuerda y permite un cómodo control de descenso. Dos modos de bajada posibles: en la placa lateral o en el canal de fricción en forma de V – sistema AUTO-LOCK permite a los usuarios posicionarse fácilmente en la estación de trabajo sin tener que manipular el mango o atar el dispositivo: tan pronto como el usuario suelta el mango, la cuerda se bloquea automáticamente en el dispositivo.
6	1	Unidad	Mosquetón tipo polea 26kN	<p>Polea mosquetón Hecha en aluminio, soporta diámetros de cuerda de 7mm a 15mm, carga de utilización máxima de 4kN.</p> <p>Resistencia eje mayor de 26 kN, resistencia eje menor de 8 kN, resistencia gatillo abierto de 9 kN.</p> <p>Mosquetón con polea integrada y sistema Twin-Gate (puerta cable).</p>

				Certificaciones: CE EN 12275 – clase B, UIAA 121, CE EN362
7	2	Unidad	Mosquetón de doble seguridad 24kN	Mosquetón de aluminio, con doble seguridad, eje principal 24kn, puerta abierta 6kn.
8	2	Unidad	Mosquetón de 30kN	Triple acción. Verde y negro. Tracción 6,744 lbs 30kN. Pesa 3 onzas. Apertura de puerta de 7/8 de pulgada. Longitud 4,4 pulgadas. 2,8 pulgadas de ancho. Nariz de puerta con cerradura de llave. Cumple con ANSI Z133; Normas CE EN362:2004/B.
9	1	Unidad	Puño Bloqueador Jumar	<p>Empuñaduras moldeadas y ergonómicas que funciona un buen agarre, cómodas y potentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Amplia abertura que permite agarrar fácilmente la empuñadura, incluso con guantes gruesos. – Parte superior ergonómica para maximizar la potencia durante una tracción con las dos manos. – Gatillo totalmente integrado en el cuerpo del bloqueador para evitar que se enganche accidentalmente. – leva dentada con ranura de evacuación para optimizar el funcionamiento en cualquier condición (cuerda helada, embarrada ...). – El amplio orificio inferior permite conectar fácilmente los mosquetones de los elementos de amarre PROGRESS o los pedales FOOTAPE / FOOTCORD. – Orificio superior para mosquetonear la cuerda. <ul style="list-style-type: none"> - Materiales: aluminio, acero inoxidable, plástico, caucho y nilón - Peso: 165 g - Compatibilidad de la cuerda: 8 a 13 mm - Certificaciones: CE EN 567, UKCA, UIAA, NFPA 2500 Technical Use.
10	1	Unidad	Cinta de 16mm -120 cm	<p>Eslinga de nylon de 16 mm, 22 kN, certificado CE EN566, hecho de tubo de nylon, cosido en barra para una alta durabilidad.</p> <p>Ancho: 16 mm / 5/8 pulgadas; Longitud: 120 cm / 48 pulgadas. Tubo de nylon de correas Alta resistencia al desgaste, la eslinga de nylon tiene una larga vida útil.</p> <p>Peso ligero, mientras que la calificación de alta resistencia 22kN. Un equipo fácil de llevar que puede ayudar en muchas actividades: escalada en roca, montañismo, rappel, senderismo, equipo de emergencia, etc.</p> <p>Color naranja fluorescente brillante para distinguir fácilmente entre engranajes.</p>

11	2	Unidad	Guantes de escalada M	<p>Un guante ligero, transpirable y duradero para asegurar y vía ferrata, protege tus manos sin comprometer la destreza.</p> <p>Construido con malla elástica altamente transpirable y cuero sintético resistente, proporciona un agarre firme y un ajuste cómodo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tejido de malla elástica transpirable y acolchado en los nudillos. • Palma y dedos de cuero sintético con fuelle reforzada para el dedo índice y el pulgar para mayor durabilidad. • Cierre de velcro en los puños con trabilla para tirar o colgar. • Certificación CE según EN 420 y EN 388 (2131). • Material: Nylon • Peso 93.4 gr
12	1	Unidad	Bloqueador de Pierna	<p>El diseño exclusivo de doble leva da como resultado una menor tensión del resorte y una menor resistencia, lo que proporciona un autocuidado eficiente de la línea de escalada.</p> <p>Las levas sin dientes eliminan prácticamente todo el desgaste de la cuerda y proporcionan una mayor fuerza de agarre en cuerdas mojadas, embarradas y congeladas. Capacidad del diámetro de la cuerda: 8-13 mm Ambidiestro: uso con el pie izquierdo o derecho.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales: aluminio, acero inoxidable y polietileno de alta densidad • Peso: 85 g • Compatibilidad de la cuerda: 8 a 13 mm
13	1	Unidad	Catapulta de lanzamiento de pesas para escalada de árboles.	<p>La llegada de las líneas de tiro ha cambiado la forma en que los arbolistas trepan a los árboles. Brindando un medio simple, preciso y efectivo para lanzar su peso de lanzamiento a nuevas alturas. Acepta una amplia gama de proyectiles y proporciona una fuerza de empuje totalmente variable para limitar el disparo excesivo a objetivos de rango bajo y medio.</p>
14	1	Unidad	Línea de lanzamiento de 2,2mm y 55m (1000lb)	<p>998.7 lbs en 0.087 in. La proporciona una resistencia ultra alta en el tamaño más pequeño, peso más ligero: 650 libras en 0.067 in, 1,000 libras en 0.087 in. Satisface todos tus requisitos para el trabajo.</p> <p>Suave al tacto, deslizamiento deslizante. La fibra de polietileno molecular de peso ultra alto con trenzado fino produce una superficie muy lisa para</p>

				<p>que sea fácil de deslizar sobre el árbol. Conducción rápida del calor y fricción muy minimizada.</p> <p>Larga vida útil. La línea de lanzamiento es capaz de resistir la abrasión intensa y tiene una larga vida útil.</p> <p>El estiramiento más bajo. La baja elasticidad conduce a un rendimiento eficiente en la práctica para ahorrar mano de obra.</p> <p>Duradero. Es altamente resistente al agua, la humedad, la mayoría de productos químicos, los rayos UV, la abrasión. Todos estos proporcionan capacidad de lanzamiento para soportar condiciones extremas y exposiciones y prolongan mucho su vida útil hasta 2 ~ 3 veces más que la línea de otras fibras.</p>
15	1	Unidad	Pesa para escalada de árboles de 12 OZ	<p>Pesa rellena de plomo de 16 OZ para arboricultura. Interior relleno de plomo está contenida en una bolsa de látex para protección del medio ambiente. Un anillo niquelado de 7/8 pulgadas para sujetar una cuerda o una línea piloto de polietileno está cosido en una caja a cada peso</p>
16	1	Unidad	Sierra Plegable para poda de árboles 21 210mm	<p>Tipo de hoja: Curvada</p> <p>Longitud de la hoja: 210 mm</p> <p>Dientes cada 30 mm: 8</p> <p>Tamaño de los dientes: Largo</p> <p>Paso de corte: 1,20 mm</p> <p>Hoja de precisión con 4 diferentes ángulos de corte en los dientes que facilitan la expulsión de las virutas y permiten obtener un corte más perfecto y regular, dejando tras el mismo una superficie lisa que ayuda a evitar infecciones tras la poda.</p> <p>Hoja de acero con alto contenido de carbono SK-4 y perfil cónico, más grueso en el borde del diente y más delgado en la parte superior de la hoja, que favorece de forma notable la suavidad, velocidad y rendimiento en el corte.</p>
17	1	Unidad	Sierra para poda de árboles 330mm	<p>Tipo de hoja: Curvada</p> <p>Longitud de la hoja: 330 mm</p> <p>Dientes cada 30 mm: 6,5</p> <p>Tamaño de los dientes: Extralarga</p> <p>Paso de corte: 1,75 mm</p> <p>Mirai-Me (corte suave): Hoja de precisión con 4 diferentes ángulos de corte en los dientes que facilitan la expulsión de las virutas y permiten obtener un corte más perfecto y regular, dejando tras el mismo una superficie lisa que ayuda a evitar infecciones tras la poda.</p> <p>Perfil cónico: Hoja de acero con alto contenido de carbono SK-4 y perfil cónico, más grueso en el borde del diente y más delgado en la parte</p>

				superior de la hoja, que favorece de forma notable la suavidad, velocidad y rendimiento en el corte.
18	1	Unidad	Gafas de protección para trepa de árboles.	Lente moldeada resistente a los impactos con revestimiento antivaho SuperCoat Lente de policarbonato de 0.071 in de grosor con una base de 6 curvaturas Sello de espuma de poliuretano de célula cerrada Patillas de ángulo ajustable 99% de protección UV para UV A, B y C, 180 – 380 nm. Probado para ANSI Z87,1-2010 Resistente a impactos de alta velocidad, Z87+
19	1	Unidad	Botas forestales para trepa de árboles.	Botas de escalada de alto rendimiento especialmente diseñadas para arboristas. El diseño delgado y la suela Vibram de alto agarre hecha a medida con punta 'climbing zone' ofrecen un agarre óptimo en cada situación, incluso en entrepiernas estrechas. Nuevo sistema de cordones para máxima estabilidad sin ganchos metálicos que puedan dañar la cuerda. La parte superior está hecha de cuero 'Perwanger' de primera calidad con perfil de goma. La membrana Event ofrece máxima transpirabilidad y resistencia al agua. Forro de piel de primera calidad para máxima comodidad.
20	1	Unidad	Mochila para trepa de árboles - 65 Lt	Abundantes bolsillos y cadenas de margaritas, una gran área de almacenamiento interno para cuerda de arbolista, etc., y un área especial de almacenamiento de casco en la tapa superior significa que puede almacenar todo su kit de escalada en esta bolsa de alta calidad Gran bolsillo frontal con cremallera con almacenamiento de malla elástica, acolchado trasero moldeado Construido de tela de denier de servicio pesado 900, fondo texturizado sin deslizamiento Cadenas de margarita delanteras y traseras, Bolsillos plisados exteriores, asas de transporte traseras y laterales Peso: 6.25 lbs. Capacidad 65L. 29" (H) x 14" (W)
21	1	Unidad	Cinta Diamétrica de 5 metros.	Cinta Diamétrica de fibra sintética reforzada, de 5 metros de largo con 160 cm diámetros, con carcaza plástica resistente.
22	1	Unidad	Distanciómetro Láser	Precisión de rango a objetivos típicos: +/- 1 mm (0.04 in) Límites de alcance: 0,05 hasta 300 m (0,16 a 1000 pies)

				<p>Precisión de ángulo: +/- 0,1 ° horizontal y vertical</p> <p>Límites de ángulo: 360 ° horizontal, -40 ° a 80 ° vertical</p> <p>Unidades de medida: métricas e imperiales</p> <p>TruTargeting: Pointfinder con cámara con zoom de 4x y láser de punto rojo</p> <p>Resolución de imagen / cámara: Imagen: 800 x 600 / Pantalla: 240 x 400</p> <p>Formatos de salida de archivos: .jpg y .dxf</p> <p>Memoria para archivos CAD: 20 archivos DXF, cada uno con 30 puntos</p> <p>Comunicación: Bluetooth® Smart, WLAN</p> <p>Tipo de batería: Li-ion recargable con hasta 4000 mediciones</p> <p>Tiempo de carga: 4 horas.</p> <p>Ambiental: IP54</p> <p>Temperatura de funcionamiento: -10 ° a 50 ° C (14 ° a 122 ° F)</p> <p>Montaje en trípode: rosca 1/4 – 20</p> <p>Dimensiones: 164 x 61 x 32 mm (6,45 x 2,4 x 1,3 pulgadas)</p> <p>Peso: 291 g (10,2 oz)</p>
23	1	Unidad	Binocular 10x42mm	<p>Los Binoculares 10x42mm son completamente a prueba de agua y de niebla, éstos binoculares fueron hechos para el campo. Proporcionan imágenes incomparables con una gran nitidez y claridad incluso en condiciones de poca luz gracias a los prismas BaK-4 óptica con revestimiento múltiple.</p> <p>Aumento: 10x</p> <p>Lente Objetivo (diámetro): 42mm</p> <p>Campo de visión: 108m@1000m.</p> <p>Sistema de enfoque Centro</p> <p>Sistema Prisma: Prisma Acoplado</p> <p>Recubrimientos Ópticos: Óptica soporte multi-revestido</p> <p>Impermeable: Resistente Al Agua</p> <p>Niebla a prueba: si</p> <p>Trípode Compatible: si</p> <p>Pupila de Salida: 4.2mm</p> <p>Peso: 765 g</p> <p>Ojeras: Abatibles hacia arriba</p>
24	1	Unidad	Radio portátil de dos vías.	<p>Impermeabilidad IP54:</p> <p>Con el diseño impermeable IP54, el radio resiste los efectos de la lluvia, nieve y otras condiciones climáticas.</p> <p>Hasta 33* canales, cada uno con 121 códigos de privacidad:</p>

				<p>Cantidad de canales varía por país y 121 códigos de privacidad, en un total de 2.662 combinaciones, es fácil encontrar un canal libre.</p> <p>Ilumine su camino:</p> <p>La linterna LED integrada le brinda tranquilidad durante las aventuras nocturnas, las emergencias inesperadas o los apagones.</p> <p>Comunicación manos libres:</p> <p>Cuando esté de excursión en un sendero empinado en una montaña, mantenga sus manos libres para apoyarse en el terreno rocoso. Con iVOX/VOX actuando como un altavoz y permitiendo comunicación manos libres, puede continuar en movimiento sin detenerse para tomar una llamada.</p> <p>Compatible con cualquier radio:</p> <p>Usted puede comunicarse con otros radios FRS/GMRS de cualquier marca con solo estar en el mismo canal y código privado.</p> <p>Tonos de llamada personalizados:</p> <p>Seleccione uno de los 20 timbres de llamada, los que incluyen sonidos de animales y sonidos de timbre para elegir qué escuchará quien lo llama antes de que el usuario comience a hablar.</p> <p>Alerta de batería baja:</p> <p>Esta alerta le notifica cuándo las baterías están bajas.</p> <p>Bloqueo de teclado:</p> <p>Esta funcionalidad evita que sus configuraciones personalizadas se cambien por error.</p>
25	1	Unidad	Pantalón Forestal	<p>El tejido elástico en 4 direcciones Cordura® de alta resistencia a la abrasión permite una mayor libertad de movimiento y flexibilidad.</p> <p>Excelente transpirabilidad</p> <p>El acabado DWR repele el agua, el aceite y la suciedad.</p> <p>Protección de rodilla fabricada con tejidos Armortex® resistentes a la abrasión.</p> <p>La coloración gris mantiene fresco en altas temperaturas.</p> <p>Bolsillos delanteros en ángulo con cremallera y lengüetas</p> <p>Bolsillo lateral cargo para teléfono</p> <p>Cintura elástica para mayor comodidad.</p> <p>Botón de aluminio</p> <p>Material exterior: 88% Nylon, 12% Elastano con acabados DWR repelente al agua.</p> <p>Material de refuerzo: 52% Nylon, 30% Poliéster, 8% PU, 10% Elastano.</p>

				Color: Gris Talla: Large
26	1	Unidad	Podadora aérea de 8m	La sierra de podar de pértiga consta de 8 postes de resina epoxi y una hoja de sierra de aleación de acero y tiene una longitud total de 8 metros. Es liviano con buen rendimiento de aislamiento, alta resistencia y gran capacidad de carga. También proporcionamos una bolsa de almacenamiento de lona resistente para un almacenamiento y transporte convenientes.
27	1	Unidad	Tijera de podar	El perfil único de las tijeras de podar de tipo yunque F31 demuestran toda la investigación y los conocimientos que se ocultan detrás de su evolución. También se trata de una herramienta más que capaz de superar cualquier desafío que se le plantee. La hoja de corte recto extremadamente afilada está biselada en ambos lados y es muy eficiente para realizar cortes grandes en madera dura, muerta o con savia. Las tijeras de podar de tipo yunque derrochan actitud y se adaptan a usuarios zurdos o diestros que no quieren dejar nada en pie a su paso. Diametro: 25.00mm- 0.98inch Peso: 225g- 0.50lb Longitud: 210.00mm- 8.27inch
28	1	Unidad	Equipo SRT / SRS	Está aprobado para escalada SRS o SRT, se puede acoplar en la línea media con un descenso suave con una sola mano. Múltiples configuraciones de fricción con un diseño de una sola pieza con retención Slic Pin. Presenta una ergonomía mejorada y bordes amigables con las cuerdas, un punto de fijación del arnés de pecho SRS integrado y una polea con rodamientos de bolas sellados mejorados. Compatibilidad con cuerdas de 11 a 13 mm de diámetro. Límite de carga de trabajo: 286 libras. (130kg).
29	1	Unidad	Arnés de pecho 4SRT	Anilla ventral y múltiples alojamientos para el mosquetón de agarre. Dispone de varios ajustes en función de la altura del usuario. Apto para contorno pectoral entre 91 y 116 cm.
30	1	Unidad	Bloqueador de Pierna para trepa de árboles.	Sistema de doble tubo permite 30" de bungee en línea para estar contenidos dentro de la unidad durante más de 30" de elongación Versátil sistema de subida tiene cero de configurar y puede ser utilizado por varios usuarios sin ajuste Snap está atada, la extracción de ascenso justo encima de la de hasta 30" para quitar cualquier de

				<p>configurar, así como cualquier "puntos muertos" en el retorno de la acción.</p> <p>Diseñado para maximizar la reducción de fricción</p> <p>Cuerda elástica vuelve una segunda canal donde está atado a un mosquetón y es reemplazable en menos de cinco minutos sin necesidad de herramientas.</p> <p>Peso: 0.97 libras</p>
31	1	Unidad	Resistógrafo - Profundidad 200-500 mm	<p>Componentes del suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Instrumento Resistógrafo PD con Aguja de Perforación y Dispositivo Electrónico Bluetooth Integrado – Cargador de baterías – 2 Baterías de Litio Premium 18V 2,6 Ah – Cable de conexión Mini-USB 2.0 – Adaptador 45 grados – Mandril con herramientas – Maletín de transporte rígido – Manual de uso en español – Software IML Center PD-Tools
32	1	Unidad	Chaqueta forestal	<p>Chaqueta técnica con una combinación de tejidos resistentes con un diseño orientado a trabajo con árboles, esta chaqueta ofrece protección de clase 1 hasta 20 m/s, de alta visibilidad. Con un ajuste elaborado confeccionado con poliéster elástico en dos direcciones con refuerzos de Aramida y Cordura en el codo y la muñeca para garantizar un movimiento cómodo, durabilidad resistente y rendimiento durante todo el día.</p> <p>Talla: Large</p> <p>Mezcla de Aramida: una composición de fibra que combina fibras Kevlar® resistentes a la abrasión y fibras Cordura resistentes hace que sea un tejido resistente que se utiliza como refuerzo en áreas expuestas. 240 gramos/m2. 45 % Cordura / 30 % Poliamida / 25 % Kevlar.</p> <p>Elástico cómodo: un tejido elástico en 4 direcciones que se estira en todas las direcciones, transversal y longitudinalmente. Por lo tanto, el tejido transpirable le proporciona una gran movilidad en las zonas donde es necesaria y proporciona un movimiento cómodo. 235 gramos/m2. 92 % Poliéster / 8 % Lycra.</p> <p>Cordura: el tejido ofrece una alta funcionalidad y una comodidad excepcional. Cordura se utiliza en las zonas más expuestas de la prenda. La tela tiene un acabado de Teflon que ayuda a repeler el</p>

				agua, el aceite y las manchas. 220 gramos/m2. 100% Cordura.
--	--	--	--	--

3.2 ALCANCE:

La Secretaría de Ambiente del MDMQ es la responsable de la gestión del arbolado urbano del DMQ, por lo que es necesario que el personal técnico responsable de la gestión del arbolado urbano del DMQ, cuente con equipamiento técnico especializado, que permita realizar la valoración visual e instrumental técnica de los ejemplares arbóreos del DMQ de una manera más precisa, y con la información obtenida, emitir los lineamientos técnicos para la protección, fomento y preservación del arbolado en suelo urbano, otro tipo de vegetación y biodiversidad asociada en el DMQ.

Así como, mantener el arbolado urbano en condiciones de seguridad, salubridad, y ornato público; realizando los trabajos necesarios para su buen estado de conservación. Para lo cual se debe contar con los equipos y materiales apropiados para la intervención del arbolado público y patrimonial.

3.3. OBJETIVO GENERAL:

Realizar la Adquisición de equipamiento técnico para la gestión de arbolado urbano para la Dirección de Recursos Naturales.

3.4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Fortalecer la gestión del arbolado urbano en el Distrito Metropolitano de Quito con la adquisición de equipamiento técnico necesario, que no existe en stock de las bodegas de la institución.
- Equipar técnicamente a la Secretaría de Ambiente del MDMQ para obtener datos más precisos de las valoraciones visuales técnicas de arbolado urbano de riesgo.

3.5. METODOLOGÍA DEL TRABAJO:

La metodología de la adquisición comprenderá una fase precontractual y una de ejecución cuando se encuentre suscrito el contrato donde se especifican las directrices necesarias para la ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO TECNICO PARA LA GESTION DE ARBOLADO URBANO PARA LA DIRECCION DE RECURSOS NATURALES.

- El contratista tendrá la responsabilidad de entregar la adquisición de acuerdo a las cantidades y especificaciones técnicas requeridas por la entidad en el plazo estimado.
- El contratista deberá entregar la adquisición en la Bodega del Fondo Ambiental, para lo cual deberá coordinar fecha y hora con el Administrador/a de Contrato.

3.6 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA:

- El oferente debe estar en capacidad de responder con la entrega de los bienes en el plazo estipulado en el contrato.
- La omisión o descuido del oferente al revisar las especificaciones técnicas, términos de referencia o pliegos, no le relevará de sus obligaciones con relación a su oferta.
- Coordinar todo el trabajo a realizar con el Administrador del Contrato nombrado por la entidad Contratante.
- El oferente se compromete a atender las peticiones que se presentaren en la ejecución del contrato, en un término no mayor a cinco (5) días contados a partir de la petición escrita formulada por la entidad contratante a través del administrador del contrato.
- Suscribir las actas de entrega recepción parcial y/o definitiva, siempre que se haya cumplido con lo previsto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; su reglamento de aplicación; y, demás normativa vigente; en general cumplir con todas las obligaciones derivadas del contrato.
- Desarrollar todas las actividades solicitadas en el contrato suscrito.
- Cubrir toda la logística necesaria para el cumplimiento de los bienes o servicios contratados.
- El oferente se ajustará y dará cumplimiento a la metodología establecida en las especificaciones técnicas o términos de referencia del proceso.
- Las demás establecidas en la ley, este contrato y sus documentos habilitantes e integrantes del mismo.

3.7. OBLIGACIONES DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

- Designar al administrador del contrato con quien se coordinará todas las actividades inherentes al contrato.
- Designar al técnico que no ha intervenido en el proceso de ejecución del contrato.
- Brindar las facilidades necesarias para el correcto cumplimiento del contrato.
- Cancelar los valores de los bienes y/o servicios una vez recibidos a conformidad y suscrita las respectivas actas entrega-recepción parciales y/o definitiva.
- La entidad contratante se compromete a cumplir con las obligaciones establecidas en el contrato de forma ágil y oportuna.
- La entidad contratante se compromete a atender las peticiones que formule el contratista en un término no mayor a cinco (5) días contados a partir de la recepción de éstas, las que serán gestionadas por el administrador del contrato.
- La entidad contratante se compromete a entregar toda la información necesaria para el efectivo cumplimiento de la ejecución contractual.

Cláusula Cuarta.- PRECIO DEL CONTRATO

4.1. El valor del presente contrato, es el de **USD 24.321,56 (Veinte y cuatro mil trescientos veinte y uno, con 56 /100 dólares de los Estados Unidos de América) más IVA**, de conformidad con la oferta presentada por el/la Contratista.

Nro.	DETALLE	CARACTERÍSTICAS DEL BIEN	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO T.
1	Casco de seguridad para trepa de árboles con visera.	<ul style="list-style-type: none"> – Calidad aprobada con ANSI/ISEA Z89.1-2014, tipo 1 clase C. – La visera transparente es antiarañazos, la visera ahumada es antiarañazos y antirayos UV. – Ventilado para transpirabilidad y refrigeración en climas cálidos. – Ranura lateral para montaje de 	1	\$ 110,00	\$ 110,00
2	Arnés para trepa de árboles L-XXL	Innovador sistema de anclaje ventral móvil, realizado con cuerda semiestática de 10,5 mm cubierta con una eslinga tubular de refuerzo que le brinda una durabilidad sin igual. Presenta 2 bucles en los extremos, que se pueden utilizar como puntos de anclaj	1	\$580,00	\$580,00
3	Cuerda estática de 30 metros, 11 milímetros	Construcción de nailon DuPont de alta calidad para mayor durabilidad y resistencia al desgaste. Diámetro versátil para facilidad de manejo y versatilidad. El diseño liviano reduce la fatiga durante las subidas. Fuerza excepcional para una experiencia de e	2	\$298,00	\$596,00
4	Cuerda de posicionamiento de 3m y 11,5 mm	Esta cuerda de posicionamiento cuenta con una cuerda de poliéster de 16 hilos de 11,5 mm de ancho, pero es completamente ajustable a 3 metros para adaptarse a todo tipo de trabajos y situaciones. El color verde brillante asegura una excelente visibilidad.	1	\$115,00	\$115,00
5	Descensor RIG autofrenante.	<p>Diseñado para trabajadores experimentados de acceso a cuerdas</p> <p>Fácil de usar:</p> <ul style="list-style-type: none"> –La puerta de seguridad en la placa lateral móvil permite la instalación de la cuerda fácilmente mientras el dispositivo permanece conectado al arnés, facilitando el paso de ancl 	1	\$190,00	\$190,00
6	Mosquetón tipo polea 26kN	Polea mosquetón Hecha en aluminio, soporta diámetros de cuerda de 7mm a 15mm, carga de utilización máxima de 4kN. Resistencia eje mayor de 26 kN, resistencia eje menor de 8 kN, resistencia gatillo abierto de 9 kN. Mosquetón con polea integrada y sistema T	1	\$45,00	\$45,00
7	Mosquetón de doble seguridad 24kN	Mosquetón de aluminio, con doble seguridad, eje principal 24kn, puerta abierta 6kn.	2	\$75,00	\$150,00

8	Mosquetón de 30kN	Triple acción. Verde y negro. Tracción 6,744 lbs 30kN. Pesa 3 onzas. Apertura de puerta de 7/8 de pulgada. Longitud 4,4 pulgadas. 2,8 pulgadas de ancho. Nariz de puerta con cerradura de llave. Cumple con ANSI Z133; Normas CE EN362:2004/B.	2	\$55,00	\$110,00
9	Puño Bloqueador Jumar	Empuñaduras moldeadas y ergonómicas que funcionan un buen agarre, cómodo y potente. – Amplia abertura que permite agarrar fácilmente la empuñadura, incluso con guantes gruesos. – Parte superior ergonómica para maximizar la potencia durante una tracción	1	\$90,00	\$90,00
10	Cinta de 16mm 120 cm	Eslinga de nylon de 16 mm, 22 kN, certificado CE EN566, hecho de tubo de nylon, cosido en barra para una alta durabilidad. Ancho: 16 mm / 5/8 pulgadas; Longitud: 120 cm / 48 pulgadas. Tubo de nylon de correas Alta resistencia al desgaste, la eslinga de ny	1	\$8,00	\$8,00
11	Guantes de escalada M	Un guante ligero, transpirable y duradero para asegurar y vía ferrata, el Black Diamond Crag protege tus manos sin comprometer la destreza. Construido con malla elástica altamente transpirable y cuero sintético resistente, el Crag proporciona un agarre fi	2	\$85,00	\$170,00
12	Bloqueador de Pierna	El diseño exclusivo de doble leva da como resultado una menor tensión del resorte y una menor resistencia, lo que proporciona un autocuidado eficiente de la línea de escalada. Las levas sin dientes eliminan prácticamente todo el desgaste de la cuerda y pr	1	\$180,00	\$180,00
13	Catapulta de lanzamiento de pesas para escalada de árboles.	La llegada de las líneas de tiro ha cambiado la forma en que los arbolistas trepan a los árboles. El BIG SHOT cambió la forma en que usamos las líneas de lanzamiento brindándole un medio simple, preciso y efectivo para lanzar su peso de lanzamiento a nuev	1	\$320,00	\$320,00
14	Línea de lanzamiento de 2,2mm y 55m (1000lb).	998.7 lbs en 0.087 in. Proporciona una resistencia ultra alta en el tamaño más pequeño, peso más ligero: 650 libras en 0.067 in, 1,000 libras en 0.087 in. Satisface todos tus requisitos para el	1	\$145,00	\$145,00

		trabajo. Suave al tacto, deslizamiento deslizante. La fibra d			
15	Pesa para escalada de árboles de 12 OZ	Pesa rellena de plomo de 16 OZ para arboricultura. Interior relleno de plomo está contenida en una bolsa de látex para protección del medio ambiente. Un anillo niquelado de 7/8 pulgadas para sujetar una cuerda o una línea piloto de polietileno está cosido	1	\$41,00	\$41,00
16	Sierra Plegable para poda de árboles – 717-21 210mm	Tipo de hoja: Curvada Longitud de la hoja: 210 mm Dientes cada 30 mm: 8 Tamaño de los dientes: Large Paso de corte: 1,20 mm Hoja de precisión con 4 diferentes ángulos de corte en los dientes que facilitan la expulsión de las virutas y permiten obtener un	1	\$83,00	\$83,00
17	Sierra para poda de árboles 330mm - XL	Tipo de hoja: Curvada Longitud de la hoja: 330 mm Dientes cada 30 mm: 6,5 Tamaño de los dientes: Extra large Paso de corte: 1,75 mm Mirai-Me (corte suave): Hoja de precisión con 4 diferentes ángulos de corte en los dientes que facilitan la expulsión de la	1	\$180,00	\$180,00
18	Gafas de protección para trepa de árboles.	Lente moldeada resistente a los impactos con revestimiento antivaho SuperCoat Lente de policarbonato de 0.071 in de grosor con una base de 6 curvaturas Sello de espuma de poliuretano de célula cerrada Patillas de ángulo ajustable 99% de protección UV para	1	\$24,00	\$24,00
19	Botas forestales para trepa de árboles.	Botas de escalada de alto rendimiento especialmente diseñadas para arboristas. El diseño delgado y la suela Vibram de alto agarre hecha a medida con punta 'climbing zone' ofrecen un agarre óptimo en cada situación, incluso en entrepiernas estrechas. Nuevo	1	\$420,00	\$420,00
20	Mochila para trepa de árboles - 65 Lt	Abundantes bolsillos y cadenas de margaritas, una gran área de almacenamiento interno para cuerda de arborista, etc, y un área especial de almacenamiento de casco en la tapa superior significa que puede almacenar todo su kit de escalada en esta bolsa de a	1	\$460,00	\$460,00
21	Cinta diamétrica de 5 metros.	Cinta Diamétrica de fibra sintética reforzada, de 5 metros de largo con 160 cm diamétricos, con carcasa plastica resistente.	1	\$70,00	\$70,00

22	Distanciómetro Láser	Precisión de rango a objetivos típicos: +/- 1 mm (0.04 in) Límites de alcance: 0,05 hasta 300 m (0,16 a 1000 pies) Precisión de ángulo: +/- 0,1 ° horizontal y vertical Límites de ángulo: 360 ° horizontal, -40 ° a 80 ° vertical Unidades de medida: mét	1	\$500,00	\$500,00
23	Binocular 10x42mm	Los Binoculares 10x42mm son completamente a prueba de agua y de niebla, éstos binoculares fueron hechos para el campo. Proporcionan imágenes incomparables con una gran nitidez y claridad incluso en condiciones de poca luz gracias a los prismas BaK-4 óptic	1	\$215,00	\$215,00
24	Radio portátil de dos vías.	Impermeabilidad IP54: Con el diseño impermeable IP54, el radio resiste los efectos de la lluvia, nieve y otras condiciones climáticas. Hasta 33* canales, cada uno con 121 códigos de privacidad: Cantidad de canales varía por país y 121 códigos de privac	1	\$130,00	\$130,00
25	Pantalón Forestal	El tejido elástico en 4 direcciones Cordura® de alta resistencia a la abrasión permite una mayor libertad de movimiento y flexibilidad. Excelente transpirabilidad El acabado DWR repele el agua, el aceite y la suciedad. Protección de rodilla fabricada con	1	\$234,00	\$234,00
26	Podadora aérea de 8m	La sierra de podar de pértiga consta de 8 postes de resina epoxi y una hoja de sierra de aleación de acero y tiene una longitud total de 8 metros. Es liviano con buen rendimiento de aislamiento, alta resistencia y gran capacidad de carga. También proporci	1	\$302,00	\$ 302,00
27	Tijera de podar	El perfil único de las tijeras de podar de tipo yunque F31 demuestran toda la investigación y los conocimientos que se ocultan detrás de su evolución. También se trata de una herramienta más que capaz de superar cualquier desafío que se le plantee. La hoj	1	\$110,00	\$110,00
28	Equipo SRT / SRS	Está aprobado para escalada SRS o SRT, se puede acoplar en la línea media con un descenso suave con una sola mano. Múltiples configuraciones de fricción con un diseño de una sola pieza con retención Slic Pin. Presenta una ergonomía mejorada y bordes amig	1	\$490,00	\$490,00

29	Arnés de pecho 4SRT.	Anilla ventral y múltiples alojamientos para el mosquetón de agarre. Dispone de varios ajustes en función de la altura del usuario. Apto para contorno pectoral entre 91 y 116 cm.	1	\$70,00	\$70,00
30	Bloqueador de pierna para trepa de árboles.	Sistema de doble tubo permite 30" de bungee en línea para estar contenidos dentro de la unidad durante más de 30" de elongación Versátil sistema de subida tiene cero de configurar y puede ser utilizado por varios usuarios sin ajuste Snap está atada, la ex	1	\$270,00	\$270,00
31	Resistógrafo – profundidad 200-500 mm	Componentes del suministro: – Instrumento Resistógrafo PD con Aguja de Perforación – Cargador de baterías – 2 Baterías de Litio Premium 18V 2,6 Ah – Adaptador 45 grados – Alicates – 5 Agujas de perforación desde 200mm hasta 600mm. – Mandril con herramient	1	\$ 17.523,56	\$ 17.523,56
32	Chaqueta Forestal	El tejido elástico en 4 direcciones Cordura® de alta resistencia a la abrasión permite una mayor libertad de movimiento y flexibilidad. Excelente transpirabilidad El acabado DWR repele el agua, el aceite y la suciedad. Protección fabricada con tejidos Arm	1	\$ 390,00	\$ 390,00
SUBTOTAL:					\$ 24.321,56
IVA:					\$ 3.648,23
TOTAL:					\$ 27.969,79

4.2. Los precios acordados en el contrato, constituirán la única compensación al contratista por todos sus costos, inclusive cualquier impuesto, derecho o tasa que tuviese que pagar, excepto el Impuesto al Valor Agregado que será añadido al precio del contrato.

Cláusula Quinta.- FORMA DE PAGO

5.1. La entidad contratante cancelará el valor pactado en la cláusula anterior, contra entrega recepción de los bienes a satisfacción.

5.2. En el marco de la Disposición General Décima de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, que dispone: “*Toda la información relacionada con los pagos recibidos por los contratistas y sub contratistas del Estado, así como sus movimientos financieros, tendrá el carácter de pública y deberá ser difundida a través de un portal de información o página web, destinada para el efecto, que permita detectar con certeza el flujo de los fondos públicos. No se podrá alegar reserva tributaria, societaria, bursátil ni bancaria sobre este tipo de información.*”;

y, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 326.2 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, el contratista tiene la obligación de entregar los estados de cuenta mensuales emitidos por la institución financiera/bancaria en donde consten los movimientos financieros o bancarios de la cuenta en la que recibió los pagos producto del contrato.

Esta documentación se entregará al Administrador del Contrato de manera mensual, para que forme parte del expediente del contrato y sea publicada en el Portal de COMPRASPÚBLICAS.

La documentación será entregada desde el primer mes en el que se realizó el primer pago o anticipo, y hasta los seis meses posteriores al último pago efectuado en el contrato.

5.3. De los pagos que se deben realizar por parte de la entidad contratante, se retendrá las multas que procedan, de acuerdo con el contrato.

5.4. La entidad contratante se reserva el derecho de reclamar a la Contratista, en cualquier tiempo, antes o después de la prestación del servicio, sobre cualquier pago indebido por error de cálculo o por cualquier otra razón, debidamente justificada, obligándose la Contratista a satisfacer las reclamaciones, reconociéndose el interés calculado a la tasa máxima del interés convencional, establecido por el Banco Central del Ecuador.

Cláusula Sexta.- GARANTÍAS

6.1. El contratista presenta garantía TÉCNICA por el plazo de UN AÑO. La garantía técnica cubre daños de fábrica de los bienes a entregar por 1 año a partir de la firma del acta entrega recepción definitiva, de ser el caso se reemplazará el producto con otro que guarde las mismas características del producto adquirido, excepto si los daños hubieran sido ocasionados por el mal uso de los mismos por parte del personal de la Institución o por fuerza mayor o caso fortuito.

6.2 Para esta contratación no aplica la entrega de Garantías de anticipo ni de fiel cumplimiento por parte de la contratista, de acuerdo a lo previsto en los artículos 74 y 75 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Cláusula Séptima.- PLAZO

7.1. El plazo para la ejecución y terminación de la totalidad de la provisión de los bienes requeridos es de SESENTA DÍAS CALENDARIO contados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de conformidad con lo establecido en la oferta.

Dentro de este plazo se deberá realizar la entrega de los bienes, así como la implementación, configuración, pruebas de funcionamiento.

Cláusula Octava.- MULTAS

8.1. Por cada día de retardo en el cumplimiento de la ejecución de las obligaciones contractuales conforme al cronograma valorado, se aplicará la multa del 1x1000 valor contractual pendiente o de las obligaciones que se encuentren pendientes de ejecutar conforme a los establecido en el PLAZO DE EJECUCIÓN y en la FORMA Y CONDICIONES DE PAGO, sin que pueda exceder del cinco

por ciento (5%) del valor total del mismo, en cuyo caso se podrá declarar anticipada y unilateralmente la terminación del contrato conforme lo dispuesto en el Art. 94 de la LOSNCP; igual multa se aplicará por el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones que contrae en virtud de este instrumento.

8.2 Las multas serán impuestas por el administrador del contrato, quien establecerá en su informe el incumplimiento, fechas y montos.

Cláusula Novena.- DEL REAJUSTE DE PRECIOS

9.1 -De conformidad a lo dispuesto en el artículo 267 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, por su forma de pago que no corresponde al sistema de precios unitarios, el presente contrato no está sujeto al reajuste de precios.

Cláusula Décima.- SUBCONTRATACIÓN

10.1. El/La Contratista podrá subcontratar determinados trabajos previa autorización de la entidad contratante siempre que el monto de la totalidad de lo subcontratado no exceda del 30% del valor total del contrato principal, y el subcontratista esté habilitado en el Registro Único de Proveedores, todo en los términos previstos en los artículos 79 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y artículo 266 de su Reglamento General de aplicación.

10.2. El/La Contratista será el/la único/a responsable ante la entidad contratante por los actos u omisiones de sus subcontratistas y de las personas directa o indirectamente empleadas por ellos.

Cláusula Undécima.- DE LA ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO:

11.1. La entidad contratante designa a **Rayner Leandro Yépez Narváez – Servidor Municipal 12, Especialista de Arbolado Urbano de la Dirección Metropolitana de Recursos Naturales de la Secretaría de Ambiente**, en calidad de administrador del contrato, quien deberá atenerse a las condiciones del pliego que forma parte del presente contrato, y velará por el cabal cumplimiento del mismo en base a lo dispuesto en el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

11.2. La entidad contratante podrá cambiar de administrador del contrato, para lo cual bastará notificar a al/La Contratista la respectiva comunicación; sin que sea necesaria la modificación del texto contractual.

Cláusula Duodécima.- TERMINACIÓN DEL CONTRATO

12.1. Terminación del contrato.- El contrato termina conforme lo previsto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y las Condiciones del Contrato.

12.2. Causales de Terminación unilateral del contrato.- Tratándose de incumplimiento del/de la Contratista, procederá la declaración anticipada y unilateral por parte de la entidad contratante, en los casos establecidos en la LOSNCP, el RGLOSNCP y la Normativa Secundaria del Sistema Nacional de Contratación Pública, y, además, por las siguientes causales:

- a) Si el contratista cede los derechos y obligaciones derivadas de este contrato, en contravención a lo previsto en el artículo 78 de la LOSNCP.
- b) Si la contratista no notificare la contratante acerca de la transferencia, cesión, enajenación de sus acciones, participaciones, o en general de cualquier cambio en su estructura de propiedad, dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha en que se produjo tal modificación;
- c) Si la contratante, en función de aplicar lo establecido en el artículo 78 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, no autoriza la transferencia, cesión, capitalización, fusión, absorción, transformación o cualquier forma de tradición de las acciones, participaciones o cualquier otra forma de expresión de la asociación, que represente el veinticinco por ciento (25%) o más del capital social de la Contratista;
- d) Si se verifica, por cualquier modo, que la participación ecuatoriana real en la provisión de bienes o prestación de servicios objeto del contrato es inferior a la declarada; y,
- e) Si la Contratista incumple con las declaraciones que ha realizado en el formulario de la oferta - presentación y compromiso.

12.3. Procedimiento de terminación unilateral.- El procedimiento a seguirse para la terminación unilateral del contrato será el previsto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento General.

Cláusula Décima Tercera.- SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

En caso de que, respecto de las divergencias o controversias suscitadas sobre el cumplimiento, interpretación y ejecución del presente contrato, no se lograre un acuerdo directo entre las partes, éstas acuerdan someterse a la mediación como uno de los mecanismos alternativos de resolución de conflictos previstos en la Ley de Arbitraje y Mediación, al reglamento de funcionamiento del centro de mediación de la Procuraduría General del Estado y a las siguientes normas:

- a) Previo a iniciar cualquier trámite contencioso, las partes someterán la controversia a mediación para lograr un acuerdo mutuamente satisfactorio.
- b) En el evento de que el conflicto no fuere resuelto de manera total mediante la mediación, las partes se someterán al trámite pertinente conforme a lo dispuesto en la Ley Orgánica del Sistema de Contratación Pública, su reglamento general de aplicación y el Código Orgánico General de Procesos, ante el Tribunal Distrital de lo Contencioso Administrativo que ejerce jurisdicción en el domicilio de la entidad contratante, esto es, en el cantón Quito.
- c) El contratista renuncia a utilizar la vía diplomática para todo reclamo relacionado con este contrato. Si el contratista incumpliere este compromiso, la contratante podrá dar por terminado unilateralmente el contrato y ejecutar las garantías.
- d) La legislación aplicable a este contrato es la ecuatoriana. En consecuencia, el contratista declara conocer el ordenamiento jurídico ecuatoriano y, por lo tanto, se entiende incorporado el mismo en todo lo que sea aplicable al presente contrato.

Cláusula Décima Cuarta: COMUNICACIONES ENTRE LAS PARTES

14.1. Todas las comunicaciones entre las partes sin excepción, serán formuladas por escrito o medios electrónicos y en idioma español. Las comunicaciones entre el administrador del contrato, y el/la Contratista se harán a través de documentos escritos o medios electrónicos, cuya constancia de entrega debe encontrarse en la copia del documento o en el reporte de correo electrónico recibido.

Cláusula Décima Quinta.- DOMICILIO

15.1. Para todos los efectos de este contrato, las partes convienen en señalar su domicilio en la ciudad de Quito D.M, provincia de Pichincha.

15.2. Para efectos de comunicación o notificaciones, e incluso citaciones por boletas electrónicas en la forma prevista en el artículo 55 y 55.1 del Código Orgánico General de Proceso, las partes señalan como su dirección, las siguientes:

a) La contratante:

Dirección: Provincia de Pichincha, cantón Quito, Av. Río Coca E6-85 e Isla Genovesa.

Teléfono: 02 3952300 Ext 24151

CORREO ELECTRÓNICO: fambiental@quito.gob.ec

Quito-Ecuador

b) El Contratista:

DIRECCIÓN: Provincia de Azuay, cantón Cuenca, Av. Francisco Moscoso y Av. 27 de febrero

TELÉFONO: 593 0978658887

CORREO ELECTRÓNICO: kamigamitech@gmail.com

Cláusula Décima Sexta.- ACEPTACIÓN DE LAS PARTES

16.1. Declaración.- Las partes libre, voluntaria y expresamente declaran que conocen y aceptan el texto íntegro de las Condiciones Generales de subasta inversa electrónica, publicado en el Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública, vigente a la fecha de la convocatoria del procedimiento de contratación, y que forma parte integrante del presente contrato.

Dado, en la ciudad de Quito, a 20 de junio de 2024

LA CONTRATANTE

EL/LA CONTRATISTA