

**ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID**

La Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento (EPMAPS) representada por la, Ing. Mónica Córdova, Jefe de la Unidad de Activos Fijos (E), el Dr. Alberto Calderón, funcionario del PSA y el Lcdo. Patricio Moreno, Jefe de La Unidad de Bodegas, y por otra parte el Ing. Rodrigo Domínguez, Representante Legal de la empresa HDM Elquitécnica Cía. Ltda., a quien en lo sucesivo se le denominará la CONTRATISTA, comparecen a la celebración del Acta de Entrega Recepción Única y Definitiva de los Bienes, cuyo objeto es la recepción de lo detallado en la tabla 1, mediante el proceso de contratación directa, que cuenta con la No Objeción del BID solicitada mediante memorando EPMAPS 2015 – PSA – 352 , del 5 de noviembre del 2015, y será financiada mediante la Cooperación Técnica No Rembolsable ATN/MA-14923-EC.

PRIMERA: ANTECEDENTES

El PSA a través de fondos del BID, realiza la adquisición de los materiales detallados en la Tabla 1, mediante el proceso "comparación de precios" estipulado en las Políticas de adquisición del BID. Para el efecto el PSA desarrolló un sondeo de mercado a cuatro empresas proveedoras de los materiales requeridos, de las cuales la empresa HDM Elquitécnica Cía. Ltda. Presentó la oferta más económica (proforma P-RD-1534-2015) y por lo tanto más conveniente a los intereses institucionales de la EPMAPS.

Mediante comunicación CAN/CEC/2019/2015 del 10 de noviembre del 2015, el BID informo al PSA la No Objeción del proceso de adquisición solicitado. Con oficio EPMAPS –PSA-201-368, del 19 de noviembre del 2015, el Director Ejecutivo del PSA, formaliza el pedido de la proforma P-RD-1534-2015 al Ing. Mauricio Durango, Gerente General de la empresa HDM Elquitécnica Cía. Ltda.

Tabla 1: Detalles de materiales y reactivos del presente proceso de adquisición.

| Ítem | Código SAP | Descripción Sistema SAP | Cantidad Pedida | Unidad de Medida | valor Total | Especificaciones Técnicas | Observaciones |
|------|------------|---|-----------------|------------------|-------------|--|---|
| 1 | 105109 | REACTIVO 0,4 A 50 MG/L NITROGENO AMONIAAC | 10 | JGO | 1.202,10 | Reactivos a ser utilizado para análisis de aguas residuales mediante espectrofotómetro HACH para la determinación de nitrógeno amoniacal: Principio del método: silicato Método: 10031 (AMVER SALICITATO); Nitrogen-Ammonia Reagent Set, TNT, AmVer (Salicylate), High Range de rango : Metodología de Análisis: Espectrofotometría HACH (DR 3900) Rango: 0.4 A 50.0 mg/L NH3-N, Número de Producto:2506945 | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describe el producto como: Juego de Reactivos para determinación de nitrógeno amoniacal, TNT AmVer (salicilato), alto rango |
| 2 | 700052 | DIGESTOR | 1 | UN | 2.064,33 | Reactivos a ser utilizado para análisis de aguas residuales mediante espectrofotómetro HACH para la determinación de nitrógeno total KJELDAHL. Principio del método: Nessler Método : 8075 Nitrógeno Total KJELDAHL Metodología de Análisis: Espectrofotometría HACH (DR 3900) Rango: 1 a 150 mg/l | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Digestor para nitrógeno total Kjedah (DIGES DAHL HL) 115v. |
| 3 | 103720 | Reactivo Nessler | 0,5 | L | 122,58 | | |

ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID

| | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------------|----|-----|-------|--|
| 4 | 105110 | SOLUCION INDICADOR DE NITROGENO TOTAL | 50 | ML | 16,55 | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Solución indicadora de TKN. |
| 5 | 105111 | SOLUCION AGENTE DISPERSANTE | 50 | ML | 16,05 | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Polivinilalcohol agente dispersante. |
| 6 | 105112 | SOLUCION ESTABILIZADOR MINERAL | 50 | ML | 18,05 | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Mineral estabilizador |
| 7 | 105114 | REACTIVO FOSFORO ULTRA ALTO RANGO | 8 | JGO | 520,4 | Reactivos a ser utilizado para análisis mediante el espectrofotómetro HACH 3900 para determinación de fósforo total y fósforo reactivo. Método: TNT 845 Metodología de Análisis: espectrofotómetro HR, TNT plus 845 Rango: 2-20 mg/L PO4-P, 6-60 mg/L PO4 La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Juego de reactivos para determinación de fosfatos TNT plus, ultra alto rango. |
| 8 | 103715 | Nitraver 5 | 5 | PAQ | 265,1 | Reactivos a ser utilizados para análisis mediante espectrofotómetro HACH 3900 para determinación de nitrato. Principio del método: Método de reducción de cadmio Método: 8039 Rango: 0,3 - 30 mg/L NO3-N La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Almohadillas de reactivo en polvo para nitratos (Nitraver 5) |
| 9 | 103716 | Nitraver 3 | 5 | PAQ | 250,7 | Reactivos a ser utilizados para análisis mediante espectrofotómetro HACH 3900 para determinación de nitrito. Principio del método: Método del sulfato ferroso Método: 8153 Rango: 2 - 250 mg/L NO3-N La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Almohadillas de reactivo en polvo para nitritos (Nitraver2) |

ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------------------------------|-------|----|----------|--|--|
| 10 | 104231 | DICROMATO POTASIO EP | 1.000 | G | 72,5 | Grado PA | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Dicromato de potasio K ₂ Cr ₂ O ₇ |
| 11 | 102898 | SULFATO DE MERCURIO | 250 | G | 206,25 | Grado PA | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Sulfato de mercurio HgSO ₄ |
| 12 | 102899 | SULFATO DE PLATA | 100 | G | 475 | Grado PA | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Sulfato de plata Ag ₂ SO ₄ |
| 13 | 104072 | Ftalato ácido de potasio | 250 | G | 43,75 | Grado PA | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Ftalato ácido de potasio KHP. |
| 14 | 103199 | DQO, RANGO ALTO DE 0 A 15000 MG/L | 125 | UN | 293,6 | Alto rango 20-1500mg/l | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Viales de DQO ALTO RANGO 20-1500 mg/l |
| 15 | 700341 | Reactor Digital | 1 | UN | 1.197,04 | <ul style="list-style-type: none"> * Rango de temperatura programable del 37 a 165 ° C * Temporizador programable de 0 a 480 minutos * Tasa de calentamiento de 20 a 150 ° C en 10 minutos * Dar cabida a los viales de 16mm y 20mm * Deberá estar equipado con los programas de digestión almacenados. a) COD: 150 ° C ; 120 minutos b) TOC: 105 ° C ; 120 minutos c) Fijo: 100 , 105 , 150 , 165 ° C ; 30, 60, 120 minutos | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Reactor digital modelo DRB200,115 VAC,60 Hz. |

ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID

| | | | | | | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|-----|-----|----------|---|---|
| 16 | 700133 | DISPENSADOR VOLUMEN VARIABLE | 2 | UN | 1.909,96 | Rango: 0.5 A 5 ml. Divisiones: 0.02 ml Resistente a ácidos, soluciones acuosas, solventes. Con adaptadores para botellas con cuello 24, 28, 33 y 38 mm | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Dispensadores digitales de volumen variable. |
| 17 | 103967 | Micropipeta 500 a 5000 uL | 1 | UN | 150 | Rango: 0.5 A 5 ml Incrementos: 0.01 ml | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Micropipeta de volumen variable 500 a 5,000 ul. |
| 18 | 104390 | PUNTAS MICROPIPETA DE 5000UL. | 1 | PAQ | 375 | Puntas para micropipeta de 0,5 a 5. | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Puntas para micropipetas 0,5 a 5 ml. |
| 19 | 104527 | Filtros Jeringas de 30 mm | 300 | UN | 262,5 | Círculos de 47mm de diámetro de Acetato de celulosa de 0,45um de diámetro de poro | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Filtros de acetato de celulosa. |
| 20 | 102872 | FILTRO ULTRA MICROFIBRA VIDRIO | 800 | UN | 549,76 | Círculos de 47mm de diámetro de microfibra de vidrio de 0,45um de diámetro de poro. GF/C | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Filtros de microfibra de vidrio |
| 21 | 103811 | PAPEL FILTRO PLIEGOS | 10 | PLG | 12 | Pliego de papel filtro cualitativo | La descripción del producto en el sistema SAP corresponde técnicamente a lo solicitado al proveedor HDM ELQUITECNICA CIA.LTDA por parte del Director Ejecutivo del PSA mediante Oficio EPMAPS-PSA-368, del 19 de noviembre del 2015, en el que se describía el producto como: Papel filtro cualitativo. |
| SUBTOTAL US \$ | | | | | | | 9.961,93 |
| IVA US \$ | | | | | | | 1.195,43 |
| TOTAL US \$ | | | | | | | 11.157,36 |

ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID

SEGUNDA: OBJETO Y RECEPCIÓN

La entrega de los bienes objeto del pedido realizado por el Proyecto de Saneamiento Ambiental se realizó el 18 de febrero del 2016, mediante Guía de Remisión S001-0001-000009271, de 17 de febrero de 2016, e informe de cumplimiento de especificaciones técnicas presentado el 18 de febrero del 2015 por el Dr. Alberto Calderón, bienes que fueron entregados en las Bodegas Generales La Chorrera, de acuerdo al siguiente detalle:

| DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD SOLICITADA | CANTIDAD ENTREGADA | SALDO POR ENTREGAR | FECHA DE RECEPCION |
|---|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Juego de reactivos para determinación de nitrógeno amoniacal, TNT, AmVer (salicilato), alto rango | Kit | 10 | 10 | 0 | 18/02/2016 |
| Digestor para nitrógeno total Kjeldahl (Digesda HL) 115 v | Unidad | 1 | 1 | 0 | 18/02/2016 |
| Reactivo Nessler. | 500ml | 1 | 1 | | |
| Solución indicadora de TKN | 50 ml | 1 | 1 | | |
| Polivinilalcohol agente dispersante | 50 ml | 1 | 1 | | |
| Mineral estabilizador | 50 ml | 1 | 1 | | |
| Juego de reactivos para determinación de fosfatos TNT Plus, ultra alto rango | Paquete de 25 Viales | 8 | 8 | 0 | 18/02/2016 |
| Almohadillas de reactivo en polvo para nitratos (Nitriver 5) | Paquete de 100 sobres | 5 | 5 | 0 | 18/02/2016 |
| Almohadillas de reactivo en polvo para nitritos (Nitriver 2) | Paquete de 100 sobres | 5 | 5 | 0 | 18/02/2016 |
| Dicromato de potasio K ₂ Cr ₂ O ₇ | kilogramo | 1 | 1 | 0 | 18/02/2016 |

**ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
 ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID**

| | | | | | |
|--|------------------|----|----|--|--|
| Sulfato de mercurio HgSO4 | 250g | 1 | 1 | | |
| Sulfato de plata Ag2SO4 | 100g | 1 | 1 | | |
| Ftalato Ácido de Potasio KHP | 250g | 1 | 1 | | |
| Viales de DQO ALTO RANGO 20 -1500 mg/l | Paquete / 25 | 5 | 5 | | |
| Reactor digital modelo DRB200, 115 VAC, 60 Hz | UNIDAD | 1 | 1 | | |
| Dispensadores Digitales de volumen variable | UNIDAD | 2 | 2 | | |
| Micropipeta de volumen variable DE 500 a 5000 ul. | UNIDAD | 1 | 1 | | |
| Puntas para micropipeta 0,5 a 5 ml. | Paquete /1000 | 1 | 1 | | |
| Filtros de Acetato de celulosa | Paquete / 100 | 3 | 3 | | |
| Filtros de microfibra de vidrio | Paquete / 100 | 8 | 8 | | |
| Papel filtro cualitativo | Pliego | 10 | 10 | | |

NOTA: ESTE PROCESO NO SE ENCONTRABA REGISTRADO EN EL SISTEMA SAP, UNA VEZ QUE SE REALIZÓ EL CORRESPONDIENTE REGISTRO SE PROCEDE A REALIZAR EL INGRESO CON FECHA EL 10 DE MARZO DE 2016,

TERCERA: PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de los bienes adquiridos, de acuerdo a lo estipulado en las especificaciones técnicas del proceso, es noventa días calendario a partir de la notificación al proveedor.

La notificación fue receptada por el proveedor el 2 de diciembre del 2015, por lo cual el plazo de entrega vence el 01 de marzo del 2016

La entrega total de los bienes se realizó el 18 de febrero del 2016, por lo tanto el Proveedor cumplió con el plazo establecido.

CUARTA: LIQUIDACIÓN ECONÓMICA

El precio total de los bienes adquiridos asciende a \$ 9.961,93 (nueve mil novecientos sesenta y uno dólares de los Estados Unidos de Norteamérica con 93/100), más IVA.

El pago del total de los bienes adquiridos se realizará contra entrega de los mismos, previa suscripción del Acta Entrega Recepción Única y Definitiva,

**ACTA DE ENTREGA RECEPCION UNICA Y DEFINITIVA DE EQUIPOS
ADQUIRIDOS POR EL PSA MEDIANTE FONDOS BID**

QUINTA: GARANTÍAS

Garantía Técnica

El Contratista presentó el 18 de febrero del 2016, la garantía técnica de los equipos entregados. Esta garantía tendrá una vigencia de un año contra defectos de fabricación.

Durante el plazo de vigencia de la garantía técnica, si la Contratante solicitare el cambio del bien considerado defectuoso, éste será reemplazado por otro nuevas de la misma calidad y condición sin costo adicional alguno para la institución; y, en caso de que el daño o defecto sea de tal magnitud, que impida que el bien funcione normalmente, éste será cambiado por otro nuevo, sin que ello signifique costo adicional para la contratante, excepto si los daños hubieren sido ocasionados por el mal uso de los mismos por parte del personal de la institución.


Ing. Monica Gordova
JEFE DE LA UNIDAD DE ACTIVOS FIJOS
DE LA EPMAPS (E)


Lcdo. Patricio Moreno
JEFE DE UNIDAD DE BODEGAS EPMAPS


Dr. Alberto Calderón
FUNCIONARIO DEL PSA


HDM ELQUITÉCNICA
ING RODRIGO DOMINGUEZ
Ing. Rodrigo Dominguez
HDM ELQUITÉCNICA CIA. LTDA

Quito, 11 de marzo del 2016

Oficio EPMAPS-PSA-2015-368
Quito D.M, 19 de noviembre de 2015

Ingeniero
Mauricio Durango Arguello
Gerente General
HDM ELQUITECNICA CIA. LTDA
Presente.

El Programa de Saneamiento Ambiental solicito a HDM ELQUITECNICA CIA. LTDA, una cotización para la adquisición de equipos, reactivos y material de laboratorio, la misma que fue enviada mediante la proforma P-RD-1534-2015, de fecha 6 de octubre del 2015, suscrita por el Ingeniero Rodrigo Domínguez (Representante Técnico de Ventas) con la siguiente descripción:

| ÍTEM | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | DESCRIPCIÓN | P. UNITARIO | p. TOTAL |
|--|----------|-----------------------|---|-------------|----------|
| REACTIVOS PARA NITROGENO -AMONIAL | | | | | |
| 1 | 10 | Kit | Juego de reactivos para determinación de nitrógeno amoniacal, TNT, AmVer (salicilato), alto rango | 120,21 | 1.202,10 |
| REACTIVOS PARA NITROGENO TOTAL KJELDAHL | | | | | |
| 2 | 1 | Unidad | Digestor para nitrógeno total Kjeldahl (DIGES DAHL HL) 115 v | 2.064,33 | 2.064,33 |
| 3 | 1 | 500ml | Reactivo Nessler. | 61,29 | 61,29 |
| 4 | 1 | 50 ml | Solución indicadora de TKN | 16,55 | 16,55 |
| 5 | 1 | 50 ml | Polivinilalcohol agente dispersante | 16,05 | 16,05 |
| 6 | 1 | 50 ml | Mineral estabilizador | 18,05 | 18,05 |
| REACTIVOS PARA FOSFORO DE FOSFATOS | | | | | |
| 7 | 8 | Paquete de 25 viales | Juego de reactivos para determinación de fosfatos TNT Plus, ultra alto rango | 65,05 | 520,40 |
| REACTIVOS PARA NITRATOS | | | | | |
| 8 | 5 | Paquete de 100 sobres | Almohadillas de reactivo en polvo para nitratos (Nitriver 5) | 53,02 | 265,10 |

| REACTIVOS PARA NITRITOS | | | | | |
|---------------------------------|----|-----------------------|--|----------|------------------|
| 9 | 5 | Paquete de 100 sobres | Almohadillas de reactivo en polvo para nitritos (Nitriver 2) | 50,14 | 250,70 |
| REACTIVOS Y MATERIALES PARA DQO | | | | | |
| 10 | 1 | kilogramo | Dicromato de potasio K ₂ Cr ₂ O ₇ | 36,25 | 72,50 |
| 11 | 1 | 250g | Sulfato de mercurio HgSO ₄ | 206,25 | 206,25 |
| 12 | 1 | 100g | Sulfato de plata Ag ₂ SO ₄ | 475,00 | 475,00 |
| 13 | 1 | 250g | Ftalato Ácido de Potasio KHP | 43,75 | 43,75 |
| 14 | 5 | Paquete / 25 | Viales de DQO ALTO RANGO 20 -1500 mg/l | 58,72 | 293,60 |
| 15 | 1 | UNIDAD | Reactor digital modelo DRB200, 115 VAC, 60 Hz | 1.197,04 | 1.197,04 |
| 16 | 2 | UNIDAD | Dispensadores Digitales de volúmen variable | 954,98 | 1.909,96 |
| 17 | 1 | UNIDAD | Micropipeta de volumen variable 500 a 5000 ul | 150,00 | 150,00 |
| 18 | 1 | Paquete /1000 | Puntas para micropipeta 0,5 a 5 ml. | 375,00 | 375,00 |
| 19 | 3 | Paquete / 100 | Filtros de Acetato de celulosa | 87,50 | 262,50 |
| 20 | 8 | Paquete / 100 | Filtros de microfibra de vidrio | 68,72 | 549,76 |
| 21 | 10 | Pliego | Papel filtro cualitativo | 1,20 | 12,00 |
| SUBTOTAL | | | | | 9.961,93 |
| IVA | | | | | 1.195,43 |
| TOTAL | | | | | 11.157,36 |

Una vez que se cuenta con la no objeción del BID emitida mediante comunicación CAN/CEC/2019/2015 de fecha 10 de noviembre de 2015, formalizo el pedido de la proforma P-RD-1534-2015, de fecha 6 de octubre del 2015, en base a lo cual solicito una vez realizada la entrega de los ítems solicitados en las Bodegas Generales de la EPMAPS, se proceda a emitir la respectiva factura con los siguientes datos:

Nombre de la Empresa: EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

RUC: 1768154260001

Dirección: AV MARIANA DE JESUS ENTRE ITALIA Y ALEMANIA

Teléfono: 2501225

Atentamente,



Ing. Xavier Vidal Pacurucu
DIRECTOR EJECUTIVO PSA



HDM EPMAPS
ING RODRIGO DOMÍNGUEZ Y
170523679-3

Recibido
02 Dic 2015