

Madrid, 18 de junio de 2026:

**Exclusiones en la fase de valoración económica correspondientes a la licitación, por procedimiento abierto, de un servicio de reparación defectos tras inspección/revisión reglamentaria en instalaciones de baja tensión para Metro de Madrid (Licitación 6012600096) (Lotes 1, 2 y 3)**

**Metro de Madrid S.A., una vez revisadas las proposiciones económicas presentadas a esta licitación, ha acordado, las siguientes exclusiones por los motivos que se indican a continuación:**

**INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A. (LOTE 1)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”*

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que establece el archivo Excel denominado “6012600096\_6000012612\_00\_X1\_001\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_1\_V1\_0”.

Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø20
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø25
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø32
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø40
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø50

- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø63
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x200 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x300 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X400 mm
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 60x150mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100x100mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100X200 mm.
- LUMINARIA ESTANCA 2X18 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X36 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X58W LED
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- LUMINARIA EMPOTRABLE 3X36 W
- LUMINARIA EMPOTRABLE 4X36 W
- FOTOCÉLULA H>7M
- RELOJ ASTRONÓMICO
- REPARACIÓN LUMINARIA ESTANCA
- REPOSICIÓN BALASTO ELECTRONICO
- DRIVER LED
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 18-36 W
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 58 W
- REPOSICIÓN LED 18-36 W
- REPOSICIÓN LED 58 W
- SUSTITUCION DE EQUIPO DE ENCENDIDO PARA LAMPARA DE PORTICO 50 W LED
- SUSTITUCION DE LAMPARA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCION DE LUMINARIA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCIÓN LÁMPARA HALÓGENO 150W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED TITANIUM1 70W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN 100W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN SHOEBOX 30º 100/150W
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS TÉCNICOS
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS NO TÉCNICOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 2 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 6 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 12 MODULOS

- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 2 FILAS 24 MODULOS
- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 3 FILAS 54 MODULOS
- Maneta puerta cuadro Prisma P
- Tapa plena 100mm Prisma P
- Tapa plena 150mm Prisma P
- Tapa plena 200mm Prisma P
- Tapa plena 250mm Prisma P
- Tapa plena 300mm Prisma P
- Tapa aparamenta modular 150 mm Prisma P
- Puerta transparente 400 mm Prisma P
- Puerta transparente 650 mm Prisma P
- Puerta transparente 800 mm Prisma P
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1500x700mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1550x500mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 2000x300mm Espesor 5mm
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 4x63A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico C120N, de 2x80A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico 4X100 Amp NSX100N TMD100D 4P4R,
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q21225
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V21263
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q21425
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V21463
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x25A si, ref.- A9Q31225
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x40A si, ref.-A9Q31240
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x63A si, ref.- A9V31263
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x25A si, ref.-A9Q31425
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x40A si, ref.-A9Q31440
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x63A si, ref.-A9V31463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q24225
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V24263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q24425
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V24463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A, ref.-A9V25263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A, ref.-A9V25463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A si, ref.-A9V35263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A si, ref.-A9V35463
- Bloque diferencial Vigi DPNc 300mA [s] Clase A de 4x40A si
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA A inst

- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA SI inst., ref.-A9N18598
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA A selectivo.
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA SI selectivo.
- A9 iCV40N 3PN C 20A 300mA AC RCBO
- Interruptor Automático Diferencial 30mA 2x6A (ACTI 9 iCV40N 1PN C 6A 30mA AC RCBO)
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA EMPOTRAR
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA SUPERFICIE
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 63A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 80A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 100A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 125A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 160A
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 2P
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 4P
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 30mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 300mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 4P 300mA
- Módulo Automático iOF+OF/SD:DOBLE CONTACTO SEÑALIZ.CONM
- Módulo Automático Acti9 iC60 RCBO 1OF/SD -AC/DC
- Módulo Automático Acti9 C120 OF+SD
- Módulo Automático Acti9 NG125 OF+SD
- Relé diferencial RH99M
- Rele de control de voltaje trifásico 380/480 VAC
- Reloj astronómico ASTRO NOVA CITY 230 VAC
- Bobina de disparo para caja MOLDEADA C400L
- Bobina de disparo iC60 IMX+OF 100/415 VCA
- Bobina de disparo C120 IMX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo NG125 MX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo caja moldeada NS/NSX MN 200/250 VAC
- Motorizado control remoto RCA iC60 3-4P
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 220-240 VAC
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 250 220-240 VAC
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 400/630 220-240 VAC
- Contacto auxiliar caja moldeada NS/NSX
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - blanco - led integrado - 230v
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - rojo - led integrado - 230 v
- Piloto Acti 9 iIL blanco 110-230 VCA
- Piloto Acti 9 iIL rojo 110-230 VCA
- Toroidal WGC 55mm diámetro
- Toroidal WGC 80mm diámetro
- Toroidal PA50 50mm
- Toroidal IA 80mm

- Toroidal 120MM diámetro
- Telerruptor iTL16A 4NO 230Vca 110Vcc
- Contacto auxiliar telerruptor iATLs 24-240 Vca/Vcc
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 380-414 V
- ICC INTERRUPTOR I-NA 2P 40A 250V
- Contactor Modular iCT 25A 3NA 230/240V
- Contactor modular Acti9 iCT 25 A 4 P 4 NA 230/240V CA
- BASE PORTAFUS.SECC.ZRB-100 100A 22x58
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 50A
- INTERRUPTOR 1P 250V AC DE 16AX 1 MOD. EN BLANCO
- Central de relé diferencial 4 canales tipo A CBS-400 A (nuevo modelo)
- Bobina MX 208-277V CA/CC para NSXm
- Contacto señaliz- defecto P/AUT.70 M0,05 r
- Contacto aux . P / A U T . 7 0 m m 0 , 5 OD.1NA+1NC
- Reconectador Diferencial autorrearmable RED 2p/25A/30mA
- Adecuación y precintado de Cuadro General de Baja Tensión (todos sus módulos)
- Adecuación y precintado de Cuadro de Equipos o Cuadro de Socorro
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (sin producto)
- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (sin producto)
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (con producto)
- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (con producto)
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 50mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 6mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25/16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150/70mm2

- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185/95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240/120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300/150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 1,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 2,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 4mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 10mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 1,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 2,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 4mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 6mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 10mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x240mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x300mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50/25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70/35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95/50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120/70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150/70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185/95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 4mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 6mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 10mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x95mm<sup>2</sup>



- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x185mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x240mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 1,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 2,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 35mm<sup>2</sup>
- BASE ENCHUFE ESTANCO 2P+PE/16A
- BASE ENCHUFE EMPOTRADO 2P+PE/16A
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA EMPOTRADA
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA SUPERFICIE
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE PLEXO 2P+TT
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE 4P+TT
- Base 2P+T 16A Norma española -
- CONTENEDOR ESTANCO 3 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- CONTENEDOR ESTANCO 4 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO SIN CAJA -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO CON CAJA -
- Caja de PC IP66 IK08 RAL7035 Int.H105W105D55 Ext.H116W116D62 tapa de PC opaca H10 -
- Caja de PC IP66 IK08 164X121X87 tapa PC ciega altur 20mm -
- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA CENTRALIZADO
- ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- ARQUETA TIERRA CON PICA
- MEJORA DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- PUESTA A TIERRA DE CANALETA PERIMETRAL VITREX
- Reforma/actualización de los esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquema unifilares del CGBT
- Realización de esquemas unifilares de cuadros secundarios
- Emisión del boletín Oficial Reglamentario de Estación
- Revisión de la instalación eléctrica de Depósito o Recinto
- Revisión de eficiencia energética del alumbrado exterior de recinto o depósito
- Revisión de instalación de puntos de recarga de vehículos de recinto o depósito
- Revisión de tierras de CGBT y cuadros secundarios de recintos o depósito
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD tras reforma de instalación
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD de reforma sin tramitar
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia ≤ 500 kW
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia > 500kW y ≤ 800kW

- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $\geq 800\text{kW}$
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $\leq 500\text{kW}$
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $> 500\text{kW}$
- MTD de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $\leq 10\text{ KW}$
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $> 10\text{ KW}$
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante MTD
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante proyecto
- Jornada nocturna de oficial
- Jornada diurna de oficial

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A.** queda **excluida del lote 1 del procedimiento**.

#### **ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U. (LOTE 1)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”*

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que establece el archivo Excel denominado “6012600096\_6000012612\_00\_X1\_001\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_1\_V1\_0”.



Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- RELOJ ASTRONÓMICO

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U.** queda **excluida del lote 1 del procedimiento.**

#### **INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A. (LOTE 2)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”*

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que

establece el archivo Excel denominado "6012600096\_6000012612\_00\_X1\_002\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_2\_V1\_0".

Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø20
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø25
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø32
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø40
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø50
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø63
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x200 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x300 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X400 mm
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 60x150mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100x100mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100X200 mm.
- LUMINARIA ESTANCA 2X18 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X36 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X58W LED
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- LUMINARIA EMPOTRABLE 3X36 W
- LUMINARIA EMPOTRABLE 4X36 W
- FOTOCÉLULA H>7M
- RELOJ ASTRONÓMICO
- REPARACIÓN LUMINARIA ESTANCA
- REPOSICIÓN BALASTO ELECTRONICO
- DRIVER LED
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 18-36 W
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 58 W
- REPOSICIÓN LED 18-36 W
- REPOSICIÓN LED 58 W
- SUSTITUCION DE EQUIPO DE ENCENDIDO PARA LAMPARA DE PORTICO 50 W LED

- SUSTITUCION DE LAMPARA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCION DE LUMINARIA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCIÓN LÁMPARA HALÓGENO 150W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED TITANIUM1 70W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN 100W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN SHOEBOX 30º 100/150W
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS TÉCNICOS
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS NO TÉCNICOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 2 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 6 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 12 MODULOS
- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 2 FILAS 24 MODULOS
- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 3 FILAS 54 MODULOS
- Maneta puerta cuadro Prisma P
- Tapa plena 100mm Prisma P
- Tapa plena 150mm Prisma P
- Tapa plena 200mm Prisma P
- Tapa plena 250mm Prisma P
- Tapa plena 300mm Prisma P
- Tapa aparamenta modular 150 mm Prisma P
- Puerta transparente 400 mm Prisma P
- Puerta transparente 650 mm Prisma P
- Puerta transparente 800 mm Prisma P
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1500x700mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1550x500mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 2000x300mm Espesor 5mm
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 4x63A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico C120N, de 2x80A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico 4X100 Amp NSX100N TMD100D 4P4R,
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q21225
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V21263
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q21425
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V21463
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 2x25A si, ref.- A9Q31225
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 2x40A si, ref.-A9Q31240
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 2x63A si, ref.- A9V31263
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 4x25A si, ref.-A9Q31425
- Bloque diferencial Vigí iC60 30mA Clase A de 4x40A si, ref.-A9Q31440

- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x63A si, ref.-A9V31463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q24225
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V24263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q24425
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V24463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A, ref.-A9V25263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A, ref.-A9V25463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A si, ref.-A9V35263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A si, ref.-A9V35463
- Bloque diferencial Vigi DPNc 300mA [s] Clase A de 4x40A si
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA A inst
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA SI inst., ref.-A9N18598
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA A selectivo.
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA SI selectivo.
- A9 iCV40N 3PN C 20A 300mA AC RCBO
- Interruptor Automático Diferencial 30mA 2x6A (ACTI 9 iCV40N 1PN C 6A 30mA AC RCBO)
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA EMPOTRAR
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA SUPERFICIE
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 63A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 80A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 100A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 125A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 160A
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 2P
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 4P
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 30mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 300mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 4P 300mA
- Módulo Automático iOF+OF/SD:DOBLE CONTACTO SEÑALIZ.CONM
- Módulo Automático Acti9 iC60 RCBO 1OF/SD -AC/DC
- Módulo Automático Acti9 C120 OF+SD
- Módulo Automático Acti9 NG125 OF+SD
- Relé diferencial RH99M
- Rele de control de voltaje trifásico 380/480 VAC
- Reloj astronómico ASTRO NOVA CITY 230 VAC
- Bobina de disparo para caja MOLDEADA C400L
- Bobina de disparo iC60 IMX+OF 100/415 VCA
- Bobina de disparo C120 IMX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo NG125 MX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo caja moldeada NS/NSX MN 200/250 VAC
- Motorizado control remoto RCA iC60 3-4P
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 220-240 VAC

- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 250 220-240 VAC
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 400/630 220-240 VAC
- Contacto auxiliar caja moldeada NS/NSX
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - blanco - led integrado - 230v
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - rojo - led integrado - 230 v
- Piloto Acti 9 iLL blanco 110-230 VCA
- Piloto Acti 9 iLL rojo 110-230 VCA
- Toroidal WGC 55mm diámetro
- Toroidal WGC 80mm diámetro
- Toroidal PA50 50mm
- Toroidal IA 80mm
- Toroidal 120MM diámetro
- Telerruptor iTL16A 4NO 230Vca 110Vcc
- Contacto auxiliar telerruptor iATLs 24-240 Vca/Vcc
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 380-414 V
- ICC INTERRUPTOR I-NA 2P 40A 250V
- Contactor Modular iCT 25A 3NA 230/240V
- Contactor modular Acti9 iCT 25 A 4 P 4 NA 230/240V CA
- BASE PORTAFUS.SECC.ZRB-100 100A 22x58
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 50A
- INTERRUPTOR 1P 250V AC DE 16AX 1 MOD. EN BLANCO
- Central de relé diferencial 4 canales tipo A CBS-400 A (nuevo modelo)
- Bobina MX 208-277V CA/CC para NSXm
- Contacto señaliz- defecto P/AUT.70 M0,05 r
- Contacto aux . P / A U T . 7 0 m m 0 , 5 OD.1NA+1NC
- Reconectador Diferencial autorrearmable RED 2p/25A/30mA
- Adecuación y precintado de Cuadro General de Baja Tensión (todos sus módulos)
- Adecuación y precintado de Cuadro de Equipos o Cuadro de Socorro
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (sin producto)
- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (sin producto)
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (con producto)
- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (con producto)
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 50mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 1,5mm2

- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 6mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25/16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150/70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185/95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240/120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300/150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 6mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50/25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70/35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95/50mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120/70mm2



- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150/70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185/95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 4mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 6mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 10mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x185mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x240mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 1,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 2,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 35mm<sup>2</sup>
- BASE ENCHUFE ESTANCO 2P+PE/16A
- BASE ENCHUFE EMPOTRADO 2P+PE/16A
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA EMPOTRADA
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA SUPERFICIE
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE PLEXO 2P+TT
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE 4P+TT
- Base 2P+T 16A Norma española -
- CONTENEDOR ESTANCO 3 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- CONTENEDOR ESTANCO 4 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO SIN CAJA -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO CON CAJA -
- Caja de PC IP66 IK08 RAL7035 Int.H105W105D55 Ext.H116W116D62 tapa de PC opaca H10 -
- Caja de PC IP66 IK08 164X121X87 tapa PC ciega altur 20mm -
- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA CENTRALIZADO
- ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- ARQUETA TIERRA CON PICA
- MEJORA DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- PUESTA A TIERRA DE CANALETA PERIMETRAL VITREX
- Reforma/actualización de los esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquema unifilares del CGBT

- Realización de esquemas unifilares de cuadros secundarios
- Emisión del boletín Oficial Reglamentario de Estación
- Revisión de la instalación eléctrica de Depósito o Recinto
- Revisión de eficiencia energética del alumbrado exterior de recinto o depósito
- Revisión de instalación de puntos de recarga de vehículos de recinto o depósito
- Revisión de tierras de CGBT y cuadros secundarios de recintos o depósito
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD tras reforma de instalación
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD de reforma sin tramitar
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $\leq 500$  kW
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $> 500$  kW y  $\leq 800$  kW
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $\geq 800$  kW
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $\leq 500$  kW
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $> 500$  kW
- MTD de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $\leq 10$  KW
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $> 10$  KW
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante MTD
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante proyecto
- Jornada nocturna de oficial
- Jornada diurna de oficial

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A.** queda **excluida del lote 2 del procedimiento**.

#### **ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U. (LOTE 2)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”*

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que establece el archivo Excel denominado “6012600096\_6000012612\_00\_X1\_002\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_2\_V1\_0”.

Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- S Y M TUBO DE ACERO GALV. ENCHUFABLE M-63
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- RELOJ ASTRONÓMICO

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U.** queda **excluida del lote 2 del procedimiento**.

#### **INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A. (LOTE 3)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

***“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”***

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que establece el archivo Excel denominado “6012600096\_6000012612\_00\_X1\_003\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_3\_V1\_0”.

Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø20
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø25
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø32
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø40
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø50
- CANALIZ.SUPERF.c/PVC RÍG.Ø63
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE CH. CIEGA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x200 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100x300 mm
- BAND. DE CH. PERFORADA PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X400 mm
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 60x150mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100x100mm.
- BANDEJA PVC M1 CON TAPA 100X200 mm.
- LUMINARIA ESTANCA 2X18 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X36 W LED
- LUMINARIA ESTANCA 2X58W LED
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- LUMINARIA EMPOTRABLE 3X36 W

- LUMINARIA EMPOTRABLE 4X36 W
- FOTOCÉLULA H>7M
- RELOJ ASTRONÓMICO
- REPARACIÓN LUMINARIA ESTANCA
- REPOSICIÓN BALASTO ELECTRONICO
- DRIVER LED
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 18-36 W
- REPOSICIÓN FLUORESCENTES 58 W
- REPOSICIÓN LED 18-36 W
- REPOSICIÓN LED 58 W
- SUSTITUCION DE EQUIPO DE ENCENDIDO PARA LAMPARA DE PORTICO 50 W LED
- SUSTITUCION DE LAMPARA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCION DE LUMINARIA DE PORTICO 50 W LED.
- SUSTITUCIÓN LÁMPARA HALÓGENO 150W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED TITANIUM1 70W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN 100W
- INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PROYECTOR LED MAGNUN SHOEBOX 30º 100/150W
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS TÉCNICOS
- CUADRO SECUNDARIO PARA CUARTOS NO TÉCNICOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 2 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 6 MODULOS
- MINICOFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 1 FILA 12 MODULOS
- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 2 FILAS 24 MODULOS
- COFRET ESTANCO KAEDRA - APARAMENTA MODULAR 3 FILAS 54 MODULOS
- Maneta puerta cuadro Prisma P
- Tapa plena 100mm Prisma P
- Tapa plena 150mm Prisma P
- Tapa plena 200mm Prisma P
- Tapa plena 250mm Prisma P
- Tapa plena 300mm Prisma P
- Tapa apartamenta modular 150 mm Prisma P
- Puerta transparente 400 mm Prisma P
- Puerta transparente 650 mm Prisma P
- Puerta transparente 800 mm Prisma P
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1500x700mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 1550x500mm Espesor 5mm
- Suministro e instalacion de plancha de metacrilato de 2000x300mm Espesor 5mm
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x16A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 2x32A curva D
- Interruptor automático magnetotérmico iC60H, de 4x63A curva D

- Interruptor automático magnetotérmico C120N, de 2x80A curva C
- Interruptor automático magnetotérmico 4X100 Amp NSX100N TMD100D 4P4R,
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q21225
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V21263
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q21425
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V21463
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x25A si, ref.- A9Q31225
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x40A si, ref.-A9Q31240
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 2x63A si, ref.- A9V31263
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x25A si, ref.-A9Q31425
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x40A si, ref.-A9Q31440
- Bloque diferencial Vigi iC60 30mA Clase A de 4x63A si, ref.-A9V31463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x25A, ref.-A9Q24225
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 2x63A, ref.-A9V24263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x25A, ref.-A9Q24425
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA Clase A de 4x63A, ref.-A9V24463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A, ref.-A9V25263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A, ref.-A9V25463
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 2x63A si, ref.-A9V35263
- Bloque diferencial Vigi iC60 300mA [s] Clase A de 4x63A si, ref.-A9V35463
- Bloque diferencial Vigi DPNc 300mA [s] Clase A de 4x40A si
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA A inst
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 300mA MA SI inst., ref.-A9N18598
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA A selectivo.
- Bloque diferencial Vigi C120 de 4x125 (s) 300mA MA SI selectivo.
- A9 iCV40N 3PN C 20A 300mA AC RCBO
- Interruptor Automático Diferencial 30mA 2x6A (ACTI 9 iCV40N 1PN C 6A 30mA AC RCBO)
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA EMPOTRAR
- S Y M DE CAJA DE ICP TRIFASICA SUPERFICIE
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 63A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 80A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 100A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 125A
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 160A
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 2P
- Portafusibles y Fusibles - Protección de Maniobra 4P
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 30mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 2P 300mA
- Bloque motor rearme automático para int. diferencial 4P 300mA
- Módulo Automático iOF+OF/SD:DOBLE CONTACTO SEÑALIZ.COMM
- Módulo Automático Acti9 iC60 RCBO 1OF/SD -AC/DC
- Módulo Automático Acti9 C120 OF+SD



- Módulo Automático Acti9 NG125 OF+SD
- Relé diferencial RH99M
- Rele de control de voltaje trifásico 380/480 VAC
- Reloj astronómico ASTRO NOVA CITY 230 VAC
- Bobina de disparo para caja MOLDEADA C400L
- Bobina de disparo iC60 IMX+OF 100/415 VCA
- Bobina de disparo C120 IMX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo NG125 MX+OF 220/415 VCA
- Bobina de disparo caja moldeada NS/NSX MN 200/250 VAC
- Motorizado control remoto RCA iC60 3-4P
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 220-240 VAC
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 250 220-240 VAC
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT 400/630 220-240 VAC
- Contacto auxiliar caja moldeada NS/NSX
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - blanco - led integrado - 230v
- Piloto luminoso Harmony XB4 ø 22 - rojo - led integrado - 230 v
- Piloto Acti 9 iIL blanco 110-230 VCA
- Piloto Acti 9 iIL rojo 110-230 VCA
- Toroidal WGC 55mm diámetro
- Toroidal WGC 80mm diámetro
- Toroidal PA50 50mm
- Toroidal IA 80mm
- Toroidal 120MM diámetro
- Telerruptor iTL16A 4NO 230Vca 110Vcc
- Contacto auxiliar telerruptor iATLs 24-240 Vca/Vcc
- Motorizado caja moldeada NS/NSX MT100/160 380-414 V
- ICC INTERRUPTOR I-NA 2P 40A 250V
- Contactor Modular iCT 25A 3NA 230/240V
- Contactor modular Acti9 iCT 25 A 4 P 4 NA 230/240V CA
- BASE PORTAFUS.SECC.ZRB-100 100A 22x58
- FUSIBLE TIPO NH-1 DE 50A
- INTERRUPTOR 1P 250V AC DE 16AX 1 MOD. EN BLANCO
- Central de relé diferencial 4 canales tipo A CBS-400 A (nuevo modelo)
- Bobina MX 208-277V CA/CC para NSXm
- Contacto señaliz- defecto P/AUT.70 M0,05 r
- Contacto aux . P / A U T . 7 0 m m 0 , 5 OD.1NA+1NC
- Reconectador Diferencial autorrearmable RED 2p/25A/30mA
- Adecuación y precintado de Cuadro General de Baja Tensión (todos sus módulos)
- Adecuación y precintado de Cuadro de Equipos o Cuadro de Socorro
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (sin producto)
- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (sin producto)
- Limpieza técnica del Cuadro General de Baja Tensión (con producto)

- Limpieza técnica de cuadro eléctrico secundario de baja tensión (con producto)
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 50mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 6mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x25/16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x150/70mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x185/95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x240/120mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 3x300/150mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4G 16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x25mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 4x35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 1,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 2,5mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 4mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 6mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 10mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 16mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS) 5G 35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 95mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x35mm2
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50mm2

- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x240mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x300mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x50/25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x70/35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x95/50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x120/70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x150/70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 3x185/95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 4mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 6mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 10mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x35mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x50mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x70mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x95mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x120mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x150mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x185mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 4x240mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 1,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 2,5mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 16mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 25mm<sup>2</sup>
- Suministro y Tendido conductor Cu RZ1-K 0.6/1 (AS+) 5G 35mm<sup>2</sup>
- BASE ENCHUFE ESTANCO 2P+PE/16A
- BASE ENCHUFE EMPOTRADO 2P+PE/16A
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA EMPOTRADA
- BASE FIJA VERTICAL TOMA MONOF.+TRIFASICA SUPERFICIE
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE PLEXO 2P+TT
- TAPA DE TOMA DE CORRIENTE 4P+TT
- Base 2P+T 16A Norma española -
- CONTENEDOR ESTANCO 3 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- CONTENEDOR ESTANCO 4 MÓDULOS EN GRIS RAL 7035 PARA APARATOS IP55 -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO SIN CAJA -
- BASE FIJA DE EMPOTRAR IP44 3P+T 16A ROJO CON CAJA -

- Caja de PC IP66 IK08 RAL7035 Int.H105W105D55 Ext.H116W116D62 tapa de PC opaca H10 -
- Caja de PC IP66 IK08 164X121X87 tapa PC ciega altur 20mm -
- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA CENTRALIZADO
- ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- ARQUETA TIERRA CON PICA
- MEJORA DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
- PUESTA A TIERRA DE CANALETA PERIMETRAL VITREX
- Reforma/actualización de los esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquemas unifilares de la instalación completa
- Realización de esquema unifilares del CGBT
- Realización de esquemas unifilares de cuadros secundarios
- Emisión del boletín Oficial Reglamentario de Estación
- Revisión de la instalación eléctrica de Depósito o Recinto
- Revisión de eficiencia energética del alumbrado exterior de recinto o depósito
- Revisión de instalación de puntos de recarga de vehículos de recinto o depósito
- Revisión de tierras de CGBT y cuadros secundarios de recintos o depósito
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD tras reforma de instalación
- Legalización de instalación eléctrica mediante MTD de reforma sin tramitar
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $\leq 500$  kW
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $> 500$  kW y  $\leq 800$  kW
- Legalización de instalación completa mediante Proyecto con Potencia  $\geq 800$  kW
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $\leq 500$  kW
- Legalización de instalación no completa mediante Proyecto con Potencia  $> 500$  kW
- MTD de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $\leq 10$  KW
- Proyecto de eficiencia energética de alumbrado exterior Potencia  $> 10$  KW
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante MTD
- Proyecto de legalización infraestructuras de vehículos eléctricos mediante proyecto
- Jornada nocturna de oficial
- Jornada diurna de oficial

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **INSTALACIONES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES S.A.** queda **excluida del lote 3 del procedimiento**.

**ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U. (LOTE 3)**

El apartado “27. Evaluación de las ofertas” relativo a la “Oferta económica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio ofertado en cada una de las partidas y/o unidades **no puede superar** el precio unitario de licitación. El incumplimiento de lo señalado anteriormente supondrá la exclusión de la oferta”*

La condición “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“El precio unitario de cada una de las partidas y/o unidades que componen la oferta **no podrá superar** el precio unitario de la partida correspondiente del presupuesto”*

La condición “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cita textualmente:

*“En el caso de que la oferta de la empresa licitadora incumpla las previsiones del PCP, conllevará su exclusión del procedimiento de adjudicación.”*

Examinado el desglose de precios aportado como parte integrante de su oferta económica, se constata que varios precios unitarios ofertados exceden los precios unitarios de referencia que establece el archivo Excel denominado “6012600096\_6000012612\_00\_X1\_003\_X1\_REPARACION\_DEFECTOS\_IBT\_LOTE\_3\_V1\_0”.

Las partidas cuyos precios unitarios ofertados son superiores a los precios unitarios de referencia, son las siguientes:

- S Y M TUBO DE ACERO GALV. ENCHUFABLE M-63
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-50
- S Y M TUBO DE ACERO INOX. ENCHUFABLE M-63
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 100X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 150X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 200X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 300X100 mm
- BAND. DE ACERO INOX PARED/TECHO/BOVEDA GLAV/COLOR 400X100 mm
- CARRIL DE ALUMBRADO LINEAL (INOX )
- RELOJ ASTRONÓMICO

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares y en las condiciones “6.3. Documentación a incluir en las carpetas” y “8.1. Reglas generales” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **ONET IBERIA SOLUCIONES S.A.U.** queda **excluida del lote 3 del procedimiento.**



Contra el presente acto, podrá interponerse, con carácter potestativo, reclamación, conforme a los artículos 119 y siguientes del Libro I del Real Decreto-ley 3/2020, de 4 de febrero, de medidas urgentes por el que se incorporan al ordenamiento jurídico español diversas directivas de la Unión Europea en el ámbito de la contratación pública en determinados sectores; de seguros privados; de planes y fondos de pensiones; del ámbito tributario y de litigios fiscales, en el plazo de quince días hábiles computados conforme a lo dispuesto en su artículo 121, y en la forma prevista en dicho artículo, ante el órgano de contratación o ante el Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid como órgano competente para resolverlo. Alternativamente, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante los Juzgados de lo Contencioso-administrativo de Madrid, según se establece en los artículos 8, 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa. Todo ello sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente interponer.