



**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS
PER LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT DE
REGULADORES DE PRESSIÓ I ELS SEUS RECANVIS PER
A LA XARXA DE SUBMINISTRAMENT D'AIGÜES DE
BLANES S.A.**

EXPEDIENT: CNSP-1/2026



ÍNDEX

| CAPITOL | PAGINA |
|---|---------------|
| Capítol 1.- OBJECTE DEL PLEC I ÀMBIT D'ACTUACIÓ | 3 |
| Capítol 2.- JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT I CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS | 3 |
| Capítol 3.- OBJECTIUS A ASSOLIR AMB LA CONTRACTACIÓ | 3 |
| Capítol 4.- TERMINI DEL CONTRACTE | 4 |
| Capítol 5.- PRESSUPOST DE LICITACIÓ | 4 |
| Capítol 6.- LLIURAMENT DELS PRODUCTES | 4 |
| Capítol 7.- PREVISIÓ DE SUBMINISTRES | 5 |
| Capítol 8.- CONDICIONS GENERALS DELS PRODUCTES | 5 |
| Capítol 9.- DOCUMENTACIÓ TECNICA | 5 |
| Capítol 10.- LOGISTICA D'ESTOC I COMANDES..... | 6 |
| Capítol 11.- CONDICIONS ECONOMIQUES I CONSUM ESTIMAT | 6 |
| | |
| <u>ANNEXES</u> | |
| Annex I. RELACIÓ D'ELEMENTS A OFERTAR OBJECTE DE LA CONTRACTACIÓ..... | 7 |



Capítol 1.- OBJECTE DEL PLEC I ÀMBIT D'ACTUACIÓ

L'empresa AIGÜES DE BLANES S.A. (ABSA) té per objecte la prestació del servei d'abastament, distribució i transport d'aigua potable i la prestació del servei de manteniment i millora de la xarxa municipal de col·lectors pluvials i clavegueram de Blanes.

L'objecte del contracte consisteix en la prestació dels següents serveis:

- Reposició d'unitats: substitució de les vàlvules que hagin assolit el final de la seva vida útil o que hagin patit danys irreparables, per tal de mantenir la integritat funcional de la xarxa de regulació de pressió.
- Manteniment correctiu i preventiu: subministrament de peces de recanvi per a les operacions de manteniment de les vàlvules en servei, tant en el marc del manteniment preventiu programat com de les intervencions correctives davant d'avaries.

Si en el futur ABSA te la necessitat d'augmentar en altres models de peces o complements d'una altre tipologia pel manteniment de les reductores, l'adjudicatària també haurà de proveir-les si així es requerida per ABSA.

Capítol 2.- JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT I CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS

La xarxa d'aigua potable de Blanes, es caracteritza perquè esta molt sectoritzada degut a la orografia muntanyosa de la població. Aquesta circumstancia comporta una gran disparitat de pressions de servei a cada sector que han de ser controlades per les reguladores de pressió. Aquests elements actuen bàsicament reduint la pressió d'entrada a un sector per tal de que aquest pugui treballar a pressions de servei admissibles per a els usuaris.

A l'actualitat ABSA te instal·lades 19 reguladores de pressió a tota la xarxa de la població. Aquestes reguladores son de la marca ROSS, reconeguda en el mercat per la seva eficiència i fiabilitat, degut als seus sistemes patentats i llargament comprovats en aquest servei.

D'acord amb el que s'ha exposat a l'informe tècnic, no existeixen al mercat elements o peces d'altres marques que puguin ser compatibles amb aquestes reguladores de pressió, de tal manera que per assegurar el correcte funcionament i la fiabilitat dels equips, ABSA es veu obligada a la compra de peces i recanvis únicament d'aquesta marca així com el servei tècnic que te capacitat per reparar tots els elements necessaris per mantenir en perfecte estat de funcionament les reguladores de pressió.

Capítol 4.- TERMINI DEL CONTRACTE

La durada del contracte serà de 3 anys.



Capítol 5.- PRESSUPOST DE LICITACIÓ

El pressupost anual del concurs és de 38.166,01 euros + IVA. Sent la totalitat del contracte per 3 anys de 137.397,63 euros + IVA.

Aquest preu de licitació s'ha calculat sobre la base de les necessitats estimades per al període considerat en base a les compres mitges realitzades en els últims anys. L'esmentat volum s'ha d'entendre com a estimatiu i no implica obligació d'ABSA d'arribar a aquest volum de compres, sinó que s'ajustarà a les necessitats reals durant el període d'adjudicació.

En els preus unitaris oferts s'inclouran els preus derivats del transport dels productes fins a les nostres instal·lacions situades al Carrer Sant Pere Màrtir nº21 de 17300 Blanes.

Capítol 6.- LLIURAMENT DELS PRODUCTES

Els diferents elements a subministrar així com les seves especificacions tècniques apareixen definits en el quadre d'elements adjunt a l' ANNEX 1.

Es requereix compromís escrit de manteniment de preus ofertats durant el període de vigència del contracte, tenint en compte que inclouran els ports fins a les nostres instal·lacions i no podran estar subjectes a una comanda mínima.

El personal d'ABSA enviarà les corresponents comandes via correu electrònic o per qualsevol altre mitja establert per mutu acord. L'adjudicatari es compromet a respondre, en un termini màxim de 24 hores, indicant el termini de lliurament i el preu.

Els productes hauran de ser lliurats, durant la vigència del contracte, a mesura que s'emetin ordres de comanda. El termini màxim de l'emissió de l'ordre de la comanda a l'entrega del material a les nostres instal·lacions ha de ser inferior o igual a 10 dies hàbils. El lloc de lliurament serà Carrer Sant Pere Màrtir nº21 de 17300 Blanes. L'entrega reiterada fora d'aquests terminis serà causa de rescissió del contracte.

El termini de garantia mínim dels elements objecte de concurs serà de 12 mesos, comptats a partir de la data de recepció de cada subministrament.

Capítol 7.- PREVISIÓ DE SUBMINISTRES

Amb l'objectiu que els licitadors ofereixin els millors preus unitaris dels articles, ABSA facilita a l'ANNEX 1 el nombre mig d'unitats adquirides en els últims anys.

Capítol 8.- CONDICIONS GENERALS DELS PRODUCTES



Tots els materials a subministrar hauran de ser totalment nous i de la marca ROSS obligatòriament, no acceptant-se ofertes que incloguin materials de segona mà. Els articles hauran de complir totes les disposicions vigents que els si siguin d'aplicació en l'actualitat i les successives que es publiquin durant el transcurs del contracte. En particular, tots els articles hauran de reunir les condicions de seguretat que específicament s'estableixin d'acord amb la legislació vigent.

Tots els materials seran de primera qualitat i homologats per ABSA, de manera que seran de les marques i models indicats en el quadre d'elements adjunt, més les que es poguessin homologar per ABSA al llarg de la durada del contracte.

Qualsevol article que es vulgui subministrar i que no correspongui a marca i model d'aquest Plec, necessitarà de l'aprovació prèvia d' ABSA.

Capítol 9.- DOCUMENTACIÓ TECNICA

El proveïdor es compromet a:

- Atendre les sol·licituds de catàlegs i tarifes vigents de fabricant i altres consultes tècniques que realitzi ABSA sobre els materials objecte d'aquest contracte.
- Comunicar les novetats tècniques d'aquells fabricants de materials objecte del contracte.
- Lliurar els certificats dels material que subministri, d'acord amb les normes vigents.

Capítol 10.- LOGISTICA D'ESTOCS I COMANDES

L'empresa adjudicatària disposarà de mitjans de transport (propis o contractats externament) i els lliuraments no podran ocasionar despeses addicionals o canvi de preu en els articles.

L'empresa adjudicatària estarà obligada a servir sense cost addicional qualsevol comanda que es sol·liciti independentment del seu import.

Les empreses disposaran d'una logística d'estocs que garanteixi l'entrega efectiva dels articles en els terminis màxims compromesos.

Capítol 11.- CONDICIONS ECONOMIQUES I CONSUM ESTIMAT

Les ofertes es presentaran individualitzades (en arxiu Excel) amb detall de preus unitaris sense l'IVA. En el cas que els articles vinguin en paquets de varies unitats, caldrà dividir l'import del paquet pel nombre d'unitats que conté per obtenir el preu unitari.

Els preus de l'oferta han d'incloure les despeses de subministrament, mostres, transport, embalatges i tots els serveis i tasques implícites.



Els preus unitaris no podran superar en cap cas, aquells que s'indiquen a l'ANNEX 1 d'aquest Plec.

La previsió realitzada sobre les quantitats és estimativa, obtinguda a partir dels consums del darrers anys, i pot variar en funció de les necessitats d'ABSA.

ANNEX 1 – RELACIÓ D'ELEMENTS A OFERTAR OBJECTE DE LA CONTRACTACIÓ



| RECANVIS PER REDUCTORA DN250mm | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---------|------------------------|----------------------|
| Nº ORDRE | REFERENCIA | DESCRIPCIÓ | UNITATS | PREU UNITARI LICITACIÓ | PREU TOTAL LICITACIÓ |
| 1 | ZZ8SGD2500 | Junta papel camisa superior ROSS 10" | 3 | 12,56 € | 37,67 € |
| 2 | WRI092501N | Goma asiento ROSS POLI #9 10" 9.7/8" mod | 1 | 196,42 € | 196,42 € |
| 3 | ZZ8SG122500X | Soporte cuero sup. #12: 10" INOX | 2 | 406,85 € | 813,70 € |
| 4 | ZZ8JG082500 | Disco asiento ROSS Inox #8 10" 9.7/8" modulante para encajar goma | 1 | 512,84 € | 512,84 € |
| 5 | ZZ8SG07201X | Tuerca media/sup eje ROSS #7/15 8 a 12" (2") INOX | 1 | 154,50 € | 154,50 € |
| 6 | ZZ8SG062010X | Contratuerca inf ROSS #6 8-10-12" : 1.1/8" INOX | 1 | 32,96 € | 32,96 € |
| 7 | ZZ8SG10250BX | Soporte goma asto parabólico Inox #10 10" 9.5/8" | 1 | 612,85 € | 612,85 € |
| 8 | ZZ8SG042011X | Soporte cuero inf #4 8 a 12": 2,5" INOX | 2 | 139,05 € | 278,10 € |
| 9 | ZZ8SG032011X | Tuerca inf eje ROSS #3 8 a 12": 2,5" INOX | 1 | 170,57 € | 170,57 € |
| 10 | ZZ8SG202500X | Varilla indicadora Inox #20: 10" | 1 | 45,39 € | 45,39 € |
| 11 | ZZ8SGE2010IK | Junta eje INF ROSS #E 8-10-12": 1.1/8" cartón | 1 | 2,13 € | 2,13 € |
| 12 | ZZ8SGE2010S | Junta eje MEDIA-SUP ROSS #E 8-10-12": 2" cartón | 2 | 2,13 € | 4,26 € |
| 13 | WRI131250.3 | Cuero superior MISTRAL ROSS 10" USA 23/04 coste | 2 | 299,32 € | 598,64 € |
| 14 | WRI052011.2M | Cuero inferior MISTRAL ROSS USA 8-10-12": 2,5" 2023/4 | 2 | 64,51 € | 129,02 € |
| 15 | ZZ8SG11250FX | Eje pistón Inox #11 10" tipo asiento plano | 1 | 1.191,43 € | 1.191,43 € |
| 16 | ZZ8SG142500XP | Camisa superior #14: 10" PL Inox | 1 | 978,50 € | 978,50 € |
| 17 | ZZ8SI232501XB | Camisa inferior #23 10-12": 2,5" brida Inox | 1 | 376,47 € | 376,47 € |
| 18 | ZZ8SG23B066 | Junta camisa inferior ROSS brida 2.1/2"-3.1/4"-4.1/4" y 5" | 1 | 9,58 € | 9,58 € |
| 19 | ZZ8SG242500X | Anillo asiento plano Inox #24 10" 9.5/8" modulante | 1 | 616,48 € | 616,48 € |
| 20 | ZZ8SG24B2500 | Junta anillo cierre ROSS #24B 10" | 1 | 27,69 € | 27,69 € |
| 21 | ZZ7TOR22250M | Tornillo asiento 10-12" Inox c/t+a M | 10 | 2,60 € | 25,96 € |
| 22 | ZZ8SG24B2500 | Junta anillo cierre ROSS #24B 10" | 1 | 27,69 € | 27,69 € |
| 23 | ZZ8SE21Q | Guía Varilla completa ROSS STD | 1 | 123,60 € | 123,60 € |
| RECANVIS PER REDUCTORA DN250mm | | | | TOTAL | 6.966,43 € |



| RECANVIS PER REDUCTORA DN150mm i REDUCTORA DN100 esp. St Pere | | | | | |
|--|---------------|---|---------|------------------------|----------------------|
| Nº ORDRE | REFERENCIA | DESCRIPCIÓ | UNITATS | PREU UNITARI LICITACIÓ | PREU TOTAL LICITACIÓ |
| 1 | ZZ8SGD1500 | Junta papel camisa superior ROSS 6" | 9 | 9,16 € | 82,41 € |
| 2 | WRI091501N | Goma asiento ROSS POLI #9 6" | 3 | 101,21 € | 303,62 € |
| 3 | ZZ8SG201500X | Varilla indicadora Inox #20: 6" | 3 | 41,29 € | 123,88 € |
| 4 | ZZ8SGE1010I | Junta eje INF ROSS #E 4-6": 1" cartón | 3 | 2,13 € | 6,40 € |
| 5 | ZZ8SGE1010MK | Junta eje MEDIA-SUP ROSS #E 4-6": 1.1/2" cartón | 6 | 2,13 € | 12,79 € |
| 6 | WRI131150.3 | Cuero superior MISTRAL ROSS 6" USA 23/04 coste | 4 | 123,60 € | 494,40 € |
| 7 | WRI051011.3M | Cuero inferior MISTRAL ROSS USA 4-6": 2" 2023/4 | 6 | 46,35 € | 278,10 € |
| 8 | ZZ8SG10150BX | Soporte goma asto parabólico Inox #10 6" | 1 | 333,51 € | 333,51 € |
| 9 | ZZ8JG081500 | Disco asiento ROSS Inox #8 6" para encajar goma | 1 | 207,88 € | 207,88 € |
| 10 | ZZ8SG241500X | Anillo asiento plano Inox #24 6" coste 23/10 | 1 | 303,85 € | 303,85 € |
| 11 | ZZ8SG24B1500 | Junta anillo cierre ROSS #24B 6" | 1 | 22,64 € | 22,64 € |
| 12 | ZZ7TOR22150M | Tornillo asiento 6" Inox c/t+a M | 9 | 1,77 € | 15,94 € |
| 13 | ZZ8SG24B1500 | Junta anillo cierre ROSS #24B 6" | 1 | 22,64 € | 22,64 € |
| 14 | ZZ8SG141500X | Camisa superior #14: 6" Inox | 1 | 772,50 € | 772,50 € |
| 15 | ZZ8SI231501X | Camisa inferior #23 6": 2" rosca Inox | 1 | 170,57 € | 170,57 € |
| 16 | ZZ8SG23B050 | Junta camisa inferior 2" rosca Ross | 1 | 10,79 € | 10,79 € |
| 17 | ZZ8SG23B050 | Junta camisa inferior 2" rosca Ross | 1 | 10,79 € | 10,79 € |
| 18 | ZZ8SG031011X | Tuerca inf eje ROSS #3 4-6: 2" inox | 2 | 60,05 € | 120,10 € |
| 19 | ZZ8SG041011X | Soporte cuero inf #4 4-6": 2" INOX | 2 | 50,47 € | 100,94 € |
| 20 | ZZ8SG061011X | Contratuerca inf ROSS #6 4-6" : 1" inox | 1 | 36,05 € | 36,05 € |
| 21 | ZZ8SG07101X | Tuerca media/sup eje ROSS #7/15 4 a 6" INOX CV2024/1 | 1 | 101,97 € | 101,97 € |
| 22 | ZZ8SG11150XQ | Eje pistón INOX #11 6" STD en inox CV2024/1 | 1 | 406,85 € | 406,85 € |
| 23 | ZZ8SG121500X | Soporte cuero sup. #12: 6" INOX std | 2 | 194,21 € | 388,41 € |
| 24 | WRI051011M | Cuero inferior 4-6" MISTRAL ROSS USA Mini 1,5" Esp. pistón fino | 2 | 16,19 € | 32,38 € |
| 25 | ZZ8SG041010 | Soporte cuero inf #4 4-6 esp: 1.5" mini | 2 | 68,61 € | 137,22 € |
| 26 | ZZ8SG11100FXQ | Eje pistón ROSS #11 4" fino inox 2021/11 | 1 | 303,85 € | 303,85 € |
| RECANVIS PER REDUCTORA DN150mm i REDUCTORA DN100 esp. St Pere | | | | TOTAL | 4.800,50 € |



| RECANVIS PER REDUCTORA DN100mm | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|---------|------------------------|----------------------|
| Nº ORDRE | REFERENCIA | DESCRIPCIÓ | UNITATS | PREU UNITARI LICITACIÓ | PREU TOTAL LICITACIÓ |
| 1 | ZZ8SGE1010MK | Junta eje MEDIA-SUP ROSS #E 4-6": 1.1/2" cartón | 56 | 2,13 | 119,3976 |
| 2 | ZZ8SGE1010I | Junta eje INF ROSS #E 4-6": 1" cartón | 28 | 2,13 | 59,6988 |
| 3 | WRI131000.3 | Cuero superior MISTRAL ROSS 4" USA 23/04 Coste | 14 | 128,75 | 1802,5 |
| 4 | WRI051011.3M | Cuero inferior MISTRAL ROSS USA 4-6": 2" 2023/4 | 14 | 50,47 | 706,58 |
| 5 | WRI091001N | Goma asiento ROSS POLI #9 4" | 14 | 69,90 | 978,5412 |
| 6 | ZZ8SGD1000 | Junta papel camisa superior ROSS 4" estándar | 42 | 9,16 | 384,5814 |
| 7 | ZZ8SG121000X | Soporte cuero sup. #12: 4" INOX | 4 | 137,53 | 550,1024 |
| 8 | ZZ8SG07101 | Tuerca media/sup eje ROSS #7/15 4 a 6" | 1 | 79,96 | 79,9589 |
| 9 | ZZ8JG081000 | Disco asiento ROSS Inox #8 4" para encajar goma | 2 | 158,85 | 317,6932 |
| 10 | ZZ8SG10100BX | Soporte goma asto parabólico Inox #10 4" | 2 | 207,88 | 415,7698 |
| 11 | ZZ8SG041011X | Soporte cuero inf #4 4-6": 2" INOX | 4 | 82,09 | 328,364 |
| 12 | ZZ8SG031011X | Tuerca inf eje ROSS #3 4-6: 2" inox | 2 | 60,05 | 120,098 |
| 13 | ZZ8SG061011X | Contratuerca inf ROSS #6 4-6" : 1" inox | 2 | 36,05 | 72,1 |
| 14 | ZZ8SG201000X | Varilla indicadora Inox #20: 4" | 2 | 39,88 | 79,7632 |
| 15 | ZZ8SG241000X | Anillo asiento plano Inox #24 4" coste 23/10 | 1 | 256,88 | 256,882 |
| 16 | ZZ7TOR22100M | Tornillo asiento 4" Inox c/t+a M | 9 | 1,53 | 13,8123 |
| 17 | ZZ8SG24B1000 | Junta anillo cierre ROSS #24B 4" | 1 | 12,56 | 12,5557 |
| 18 | ZZ8SI231001X | Camisa inferior #23 4": 2" rosca Inox | 1 | 159,91 | 159,9075 |
| 19 | ZZ8SG23B050 | Junta camisa inferior 2" rosca Ross | 1 | 10,79 | 10,7944 |
| 20 | ZZ8SG141000X | Camisa superior #14: 4" Inox CV2024/1 | 1 | 634,30 | 634,3049 |
| 21 | ZZ8SG11100XQ | Eje pistón INOX #11 4" CV2024/1 | 1 | 293,17 | 293,1689 |
| RECANVIS PER REDUCTORA DN100mm | | | | TOTAL | 7.396,57 |



| RECANVIS VARIS | | | | | |
|----------------|---------------|---|---------|------------------------|----------------------|
| Nº ORDRE | REFERENCIA | DESCRIPCIÓ | UNITATS | PREU UNITARI LICITACIÓ | PREU TOTAL LICITACIÓ |
| 1 | ZZ8SE175 | Cuerpo válvula aguja ROSS PC 23/11 | 3 | 453,08 € | 1.359,23 € |
| 2 | ZZ8SE174X | Aguja Inox de la válvula aguja ROSS | 3 | 53,30 € | 159,91 € |
| 3 | ZZ850S01687X | Piloto Reductor 40 WR 1-6 atm D10 con asiento inox (neto) | 1 | 2.053,45 € | 2.053,45 € |
| 4 | WP-23WR00AX | Piloto Reductor 23 WR 1-7 b ROSS 3/8" reforzado en inox | 1 | 1.444,37 € | 1.444,37 € |
| 5 | ZZ8SE171 | Pua de fijación de la válvula de aguja ROSS | 10 | 1,03 € | 10,30 € |
| 6 | WREFILTRO2F | Malla Filtrito Ross F #2 malla reps SPW250 12/95 25x60mm AISI 304 | 18 | 16,79 € | 302,20 € |
| 7 | WREFILTRO0 | Filtrito completo ROSS 1/2" 5F-2 | 1 | 286,72 € | 286,72 € |
| 8 | WFIL05TR25 | Filtrito Autolimpiante 25bar 1/2" | 1 | 130,65 € | 130,65 € |
| 9 | ZZ8SE211 | Gusanillo de prensaestopa #21 ROSS (tres) | 1 | 7,63 € | 7,63 € |
| 10 | ZZ8SE212 | Prensa estopa NYLON ROSS #21 PAR std | 1 | 27,72 € | 27,72 € |
| 11 | WP-40WR10 | Juego diafragma D10 STD PIL40 WR#10 sin aguj 2022-11 | 2 | 87,55 € | 175,10 € |
| 12 | WP-40WR14T | Junta tórica pistón piloto 40 WR #14 | 2 | 9,74 € | 19,49 € |
| 13 | WP-40WR16AA | Goma asiento piloto PIL40 WR POLI #16 media/alta presión | 2 | 25,81 € | 51,62 € |
| 14 | WP-40WR23 | Junta tapón piloto 40 WR ROSS #23 std | 2 | 13,27 € | 26,53 € |
| 15 | WP-40WR24 | Junta papel diafragma STD D10/11 PIL40 WR #24 | 2 | 6,58 € | 13,16 € |
| 16 | WP-40WRX2 | Piloto encasquillado i encamisado 40WR y 23 WR Inox | 2 | 200,85 € | 401,70 € |
| 17 | WP-23WR09 | Diafragma piloto 23 WR #09 ROSS | 2 | 36,05 € | 72,10 € |
| 18 | WP-23WR11X | Eje piloto 23 WR #11 ROSS inoxidable | 2 | 128,06 € | 256,12 € |
| 19 | WP-23WR13N | Junta tórica piloto 23 WR #13 ROSS | 2 | 1,65 € | 3,30 € |
| 20 | WP-23WR14Q | Goma asiento piloto 23 WR #14 ROSS (nuevo diseño) | 2 | 29,80 € | 59,60 € |
| 21 | WP-23WR15 | Junta tapón piloto 23 WR #15 ROSS | 2 | 3,09 € | 6,18 € |
| 22 | WP-23WRASTOX | Asiento de piloto encasquillado 23 WR Inox | 2 | 174,03 € | 348,06 € |
| 23 | WP-23WR08 | Tornillo cámara piloto 23 WR #08 ROSS | 9 | 7,87 € | 70,82 € |
| 24 | WP-23WR11KIT | Kit pistón (11-13-14-17) piloto 23 WR ROSS | 4 | 153,47 € | 613,88 € |
| 25 | ZZ7TORPILD10X | Tornillo campana piloto Inox st. D10 a D15 M6X20 | 3 | 2,06 € | 6,18 € |
| 26 | WP-40WR19 | Tuerca cajeadada PILOTO 40 WR #19 CV2024/11 | 2 | 31,98 € | 63,96 € |
| 27 | WP-40WR20_3V | Contratuerca inferior PILOTO 40 WR y 40 AWR 3v (con aloj tórica) | 2 | 11,74 € | 23,48 € |
| 28 | ZZ7047ASTOPIL | Asiento piloto mecanizado 40 WR-50 RWR y otros CV2025/1 | 2 | 82,40 € | 164,80 € |
| 29 | VRR40010016G | Val.red. 40 WR DN 100 ROSS PN16 CV 2024/2 | 1 | 10.248,50 € | 10.248,50 € |
| 30 | ZZ901O00000 | Hora técnico especialista | 12 | 49,65 € | 595,75 € |

RECANVIS I SUBMINISTRES VARIS TOTAL 19.002,51 €

PREU MÀXIM DE LICITACIÓ TOTAL 38.166,01 €