

## ANNEX NÚM 4

### PARTIDES TREBALLS REHABILITACIÓ AIGÜES BLANES

#### FEINES DE NETEJA

Descripció	UNITA T	AMI D	PREU LICITACIÓ/U T
Servei mínim de camió mixt de neteja hidrodinàmica i aspiració (Inclou desplaçament i primera hora d'intervenció d'equip compost per tècnic i operari especialista)	Ut	1,00	302,00 €
Hora addicional de camió de 2 eixos mediambiental mixt de neteja hidrodinàmica i aspiració.	H	1,00	132,00 €
Jornada de camió de 2 eixos mediambiental mixt de neteja hidrodinàmica i aspiració amb o sense sistema de reciclatge d'aigua (Inclou desplaçament i fins 7 hores d'intervenció d'equip compost per tècnic i operari especialistes).	Ut	1,00	1.120,50 €
Retirada de residus (Inclou transport amb container a abocador Clase II 2; taxa d'eliminació del residu de l'abocador, per tonelada; cànon de la taxa de repercussió de residus del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, per tona).	Tn	1,00	226,50 €

#### FEINES ROBOT

Jornada d'intervenció amb robot fresador per canonades de DN150 - DN800 (Inclou desplaçament i fins 7 hores d'intervenció d'equip compost per tècnic i operari especialistes, i video de l'enregistrament).	Ut	1,00	1.670,00 €
Servei mínim d'intervenció amb robot fresador elèctric per canonades de DN150 - DN800 (Inclou desplaçament i primera hora d'intervenció d'equip compost per tècnic i operari especialistes, i video de l'enregistrament).	Ut	1,00	465,00 €
Hora addicional d'intervenció amb robot elèctric per canonades de DN150 - DN800	H	1,00	209,00 €

#### FEINES CÀMERA TV

Servei d'equip d'inspecció amb càmera de TV robotitzada MIDI/ORION previ als treballs de rehabilitació mitjançant màniga contínua.	Ut	1,00	504,00 €
Servei d'equip d'inspecció amb càmera de TV robotitzada MIDI/ORION posterior als treballs de rehabilitació mitjançant màniga contínua (Inclou video de l'enregistrament).	Ut	1,00	504,00 €
Servei d'equip d'inspecció amb càmera de robotitzada MIDI /ORION necessari per als treballs rehabilitació mitjançant màniga parcial (Inclou video l'enregistrament).	Ut	1,00	690,00 €

## FEINES DE REHABILITACIÓ

Desplaçament de l'equip UV/LED de rehabilitació de conduccions amb màniga contínua	Ut	1,00	2.685,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 800 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	1.275,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 800 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	1.140,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 800 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	885,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 700 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	1.070,75 €
Rehabilitació de col·lector DN 700 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	825,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 700 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	670,00 €

Rehabilitació de col·lector DN 600 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	698,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 600 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	575,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 600 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	485,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 500 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	630,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 500 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	525,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 500 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	435,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 450 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	600,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 450 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	490,50 €
Rehabilitació de col·lector DN 450 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	408,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 400 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	587,50 €

Rehabilitació de col·lector DN 400 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	449,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 400 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	380,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 350 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	575,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 350 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	435,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 350 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	366,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 300 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	560,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 300 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	421,50 €
Rehabilitació de col·lector DN 300 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	343,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 250 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	421,50 €
Rehabilitació de col·lector DN 250 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	325,00 €

Rehabilitació de col·lector DN 250 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	297,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 200 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	412,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 200 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	311,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 200 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	275,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 150 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 15 y 24m.	MI	1,00	400,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 150 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram comprès entre 25 y 49m.	MI	1,00	297,00 €
Rehabilitació de col·lector DN 150 mm mitjançant encamisat de màniga contínua amb sistema de curat UVA/LED (Inclou minvaments). màniga de fibra de vidre i resina polièster en un tram de longitud superior a 49m.	MI	1,00	256,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 1200 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	1.016,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 1000 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	921,50 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 900 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	838,75 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 800 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	785,00 €

Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 700 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	702,50 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 600 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	615,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 500 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	566,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 450 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	552,30 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 400 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	525,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 350 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	511,50 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 300 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	498,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 250 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	484,00 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 200 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	477,50 €
Reparació puntual amb màniga parcial en col·lector DN 150 mm de diàmetre, segons homologació de l'Institut Alemany de Tècniques de Construcció Z-42.3-388.	Ut	1,00	457,00 €

Servei de By-Pass amb motobomba de cabal màxim 100 m <sup>3</sup> /h i 50m de màniga	dia	1,00	781,00 €
--	-----	------	----------