

## ANNEX 1: PREVISIÓ ANUAL CONSUM FILTRES

| FILTRE DE CLIMATITZADORS                         | Unitats* | Preu màxim unitari** | Estimació anual |
|--|----------|----------------------|-----------------|
| ZL - COARSE 90%-NWO/595X595X48 - G4 PLA          | 39       | 10,00 €              | 390,00 €        |
| ZL - COARSE 90%-NWO/290X595X48 - G4 PLA          | 48       | 7,00 €               | 336,00 €        |
| ZL - COARSE 90%-NWO/290X290X48 - G4 PLA          | 9        | 7,00 €               | 63,00 €         |
| ACFC-PLA/145X600 - CARBO ACTIU                   | 60       | 145,00 €             | 8.700,00 €      |
| MFI-EPM1 85%-PLA/592X287X292X6 - F9 COMPACTE     | 48       | 40,00 €              | 1.920,00 €      |
| MFI-EPM1 85%-PLA/592X592X292X6 - F9 COMPACTE     | 37       | 60,00 €              | 2.220,00 €      |
| MFP-EPM1 65%-PLA/287X287X96X80/WS - F7 PLA       | 15       | 15,00 €              | 225,00 €        |
| MFP-EPM1 65%-PLA/287X592X96X80/WS - F7 PLA       | 68       | 25,00 €              | 1.700,00 €      |
| MFP-EPM1 65%-PLA/592X592X96X80/WS - F7 PLA       | 44       | 45,00 €              | 1.980,00 €      |
| MFI-EPM1 60%-PLA/287X592X292X80/WS - F7 COMPACTE | 3        | 60,00 €              | 180,00 €        |
| MFI-EPM1 60%-PLA/592X592X292X80/WS - F7 COMPACTE | 4        | 60,00 €              | 240,00 €        |
| MFP-EPM10 55%-PLA/287X287X96X80/WS - M6 PLA      | 7        | 15,00 €              | 105,00 €        |
| MFP-EPM10 55%-PLA/287X592X96X80/WS - M6 PLA      | 28       | 30,00 €              | 840,00 €        |
| MFP-EPM10 55%-PLA/592X592X96X80/WS - M6 PLA      | 32       | 45,00 €              | 1.440,00 €      |
| MFI-EPM10 85%-PLA/592X592X96X80/WS - F9 COMPACTE | 10       | 100,00 €             | 1.000,00 €      |
| MFI-EPM10 85%-PLA/287X592X96X80/WS - F9 COMPACTE | 10       | 100,00 €             | 1.000,00 €      |
| MFP - ALZ/345X345X78X50/FNU/ST - H14             | 6        | 67,00 €              | 402,00 €        |
| MFP - ALY/535X535X150X120/FNU/ST - H14           | 4        | 140,00 €             | 560,00 €        |
| Dimensió 610x915x69mm. H14/99,995% MPPS          | 10       | 150,00 €             | 1.500,00 €      |
| Dimensió 610x610x69mm. H14/99,995% MPPS          | 4        | 110,00 €             | 440,00 €        |
| Filtrina G3 rollo de 20m                         | 24       | 10,00 €              | 240,00 €        |
| Filtrina G4 rollo de 20m                         | 24       | 10,00 €              | 240,00 €        |
| SUBTOTAL   |          |                      | 25.721,00 €     |

| FILTRE DE FANCOIL   | Unitats* | Preu màxim unitari** | Estimació anual |
|---|----------|----------------------|-----------------|
| FAN-COIL -FILTR. : G4 MC200 ; BASE : 720,0 mm ; ALTO : 215,0 mm ; Gruix0,5 cm | 60       | 20,00 €              | 1.200,00 €      |
| FAN-COIL - FILTR. :G4 MC200 ; BASE : 795,0 mm ; ALTO : 270,0 mm ; Gruix 1cm   | 50       | 25,00 €              | 1.250,00 €      |
| FAN-COIL - FILTR. :G4 MC200 ; BASE : 940,0 mm ; ALTO : 215,0 mm ; Gruix 1cm   | 20       | 25,00 €              | 500,00 €        |
| FAN-COIL - FILTR. :G4 MC200 ; BASE : 1190,0 mm ; ALTO : 270,0 mm ; Gruix 1cm  | 50       | 27,00 €              | 1.350,00 €      |
| SUBTOTAL  |          |                      | 4.300,00 €      |

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>TOTAL PREVISIÓ ANUAL</b> | <b>30.021,00 €</b> |
|-----------------------------|--------------------|

**Nota:** L'asterisc (\*) indica que les unitats reflecteixen una estimació anual de consum, sense que això impliqui cap obligació per part del VHIR d'exhaurir la totalitat de la previsió. En aquest sentit, únicament es facturarà allò efectivament sol·licitat i subministrat, sense que això generi cap dret d'indemnització o compensació per a l'adjudicatari en cas que no s'assoleixi el volum estimat. D'altra banda, el doble asterisc (\*\*) correspon al preu màxim unitari, que haurà de ser objecte de millora per part del licitant en la seva oferta econòmica.