

## Robineti,fitinguri,feronerie, diverse articole de uz gospodaresc

I.D.: 97184406

Documente participare:

- Fise tehnice fittinguri.pdf

---

Data publicarii	15.05.24	Coduri CPV	44400000-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.05.24 14:00	Pretul estimativ:	20.018,35 RON - 20.018,35 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: 1 Flansa cu gat (weld neck flange) ANSI 300 DN 1" cu canal RTJ (ring joint type) ASME B16.5 / EN 10222-5, pentru teava Ø33,4x3,38 ASME B16.5 material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 1 buc 4; 2 Flansa plata (slip on flange) ANSI 300 DN8" cu canal RTJ (ring joint type) ASME B16.5 / EN 10222-5, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 11 buc 1; 3 Flansa Slip-On welding, DN4" Sch 40S (Ø114,3x6,02), etansare cu garnitura plata, ASME B16.5 / EN 10222-5, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 13 buc 1; 4 Flansa oarba DN4" Sch 40S (Ø114,3x6,02), etansare cu garnitura plata, ASME B16.5 / EN 10222-5, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 14 buc 1; 5 Flansa oarba (blind flange) ANSI 300 DN8" cu canal RTJ (ring joint type) ASME B16.5 / EN 10222-5, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 12 buc 1; 6 Garnitura RTJ ovala ASME B16.20 DN8", clasa 300, material inox 316, conform fisa tehnica nr. 3 buc 4; 7 Cot tras 1" pentru sudura 90° Sch80-S Ø33.4 x 4.55mm, ASTM 1A403LR, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 4 buc 2; 8 Teu egal 1" pentru sudura Sch80-S, Ø33.4 x 4,55mm, ANSI B16.9, material 316/316L, conform fisa tehnica nr. 8 buc 1;

---