

Reparatii curente la obiectivul: REZERVOR PRODUSE PETROLIERE - Refacere termoizolatie capac metalic

I.D.: 21168599

Data publicarii	17.07.17	Coduri CPV	45261310-0
Termenul limita pentru depunere:	04.08.17	Pretul estimativ:	6.302,00 RON

Descriere: SITUATIA EXISTENTA Obiectivele propuse pentru reparatie - in speta rezervoarele de depozitare a produselor petroliere- au fost construite in anul 1984 iar ultimele lucrari de termoizolatie au fost efectuate in anul 1995 Rezervorul se compune din rezervorul metalic propriu zis, carcasa de beton si accesorii. Rezervorul metalic este o constructie speciala de forma cilindrica cu pereti, fund si capac compuse din tole de otel asamblate prin sudura si racordate la conductele de alimentare prin claviaturi. Capacul rezervorului este o constructie metalica compusa din tole de otel, asamblate prin sudura, izolat termic cu sticla spongioasa. Datorita factorilor climatici, inclusiv a apelor pluviale, izolatia termica a capacului este compromisa,necesitand interventia in timp a constructiei prin reparatie curenta. Caracteristicile principale ale constructiei: - Capac rez. - S = 452 mp Cap. 3 - LUCRARI DE EXECUTAT 3.1. Se solicita executarea urmatoarelor lucrari (codificare si denumire conform Indicatorului de norme de deviz pentru lucrari de RpCE , editia 1981, revizuita si completata la nivelul anului 2003 - C.O.C.C. Bucuresti. 3.1.1 Descrierea lucrarilor: a) operatiuni pregatitoare - indepartarea stratului vechi de izolatie. - decaparea si curatarea suprafetelor suport desprafuire prin aspirare sau prin suflare cu aer comprimat (uscat si fara ulei) b) executarea termoizolatiei - strat primar de grund; - pozarea placilor - placile termoizolante se aseaza alaturat cu rosturi stranse,montajul se va face de la centru spre margini .Grosimea placilor termoizolante - 8 cm - Lucrarile de montare a placilor se executa pe portiuni ce pot fi acoperite in aceeasi zi cu un strat de hidroizolatie. - Executarea hidroizolatiei -bitum topit si un strat de carton bituminat. Se interzice executarea hidroizolatiei prin tehnologie la cald (cu flacara). - 1 strat de vopsea verde (gratare,balustrade ,aerisiri) pe S = 50 mp c) verificari pentru receptie - starea suprafetelor suport - proces verbal lucrari ascunse; - aspectul de stare generala - elemente geometrice (grosime planeitate, pante)..
