



ODS Milieu-Projecten: project management

Algemeen:

ODS is ISO9001 gecertificeerd. Kwaliteit speelt bij ODS BV een belangrijke rol. Teneinde ook uw project correct af te handelen en uw meetsysteem volledig en conform de offerte, afspraken en specificaties af te kunnen leveren wordt er een QA/QC procedure door ODS gehanteerd. (QA/QC = Quality Accuracy & Quality Control). Bij levering van enkele instrumenten volstaat een interne procedure, de zogenaamde In House Test. Hierbij wordt de order gecontroleerd op de inhoud, de documentatie en de technische specificaties. Bij projecten zal een projectmanager samen met de "lead engineer" zorgdragen voor een correcte afwikkeling van deze QA/QC procedure. Deze QA/QC procedure start op het moment dat uw order door ons schriftelijk ontvangen is.

In hoofdzaak zal de QA/QC procedure bestaan uit:

- Bevestigen van de order. Bepalen van de "milestones" (kritische levertijden van deorders). Uitsenden van orders naar fabrieken, en eventuele subcontractors. Definitief maken van de planning. Aanvang maken met het (eventuele) tekenwerk.
- U wordt uitgenodigd voor een "kick off meeting". Hierbij worden de projectdetails en (communicatie)procedures besproken. Project betrokkenen maken kennis; zoals de projectmanager, de lead engineer, de technisch specialist.
- In het voorstadium van het project ontvangt u het tekenwerk voor inspectie. Na "approval" en ontvangst door ODS van dit "tekenwerk" start ODS met de daadwerkelijke constructie van het systeem.
- U ontvangt, ruim voor de afnamedatum, ter goedkeuring een zogenaamd "FAT-document" (Factory Acceptance Test document). Hierin wordt de afnameprocedure beschreven zoals; inhoudelijke inspectie, visuele inspectie, functionele inspectie, documenten.
- Kort voor de gereedmelding ondergaat het project een zogenaamde IHT-test (In House Test). Deze IHT wordt uitgevoerd door ODS-engineers.
- Na het correct bevinden van de IHT en kort voor de levering wordt u uitgenodigd voor de FAT-afname bij ODS op locatie. Samen wordt aan de hand van het door u getekende FAT-document het project afgenomen.. Eventuele opmerkingen worden samengevat in een laatste "punchlist". U ontvangt een kopie van het FAT document en de (eventuele) "punch list".
- Het project is gereed voor verschepping naar de door u opgegeven locatie.
- Indien van toepassing en door u mede besteld volgt een eventuele SAT (Site Acceptance Test) en technische training op locatie.

Een dergelijke QA/QC procedure kan volledig of in vereenvoudigde vorm worden uitgevoerd, een en ander afhankelijk van het type opdracht. Het doel dat voorop staat is dat de opdrachtgever en ODS BV in een prettige samenwerking een technisch volwaardig product implementeert op uw locatie.



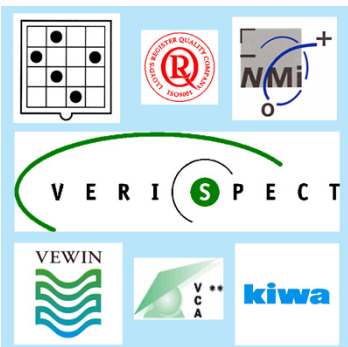
ODS kalibratiefaciliteiten zijn volgens Nmi gecertificeerd.



Wij kalibreren allerlei typen en merken flowmeters



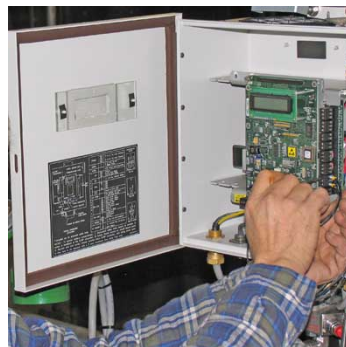
SAT; afname procedure "on-site".



ODS is gecertificeerd volgens tal van keuren



ODS levert maatwerk



Onze specialisten controleren de instrumenten tijdens de IHT



Constructies worden tot in detail beproefd en gecontroleerd.

ODS Instrumentatie



Tel. : +31(0) 180640879
 Fax. : +31(0) 180640569
 instrumentatie@odsbv.nl

Tel. : +32(0)35400090
 Fax. : +32(0)35400099
 instrumentatie-belgie@odsbv.nl

