Bendra informacija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užsakovas |  | Įm.kodas |  |
| Adresas |  | PVM kodas |  |
| Kontaktinis asmuo |  | Telefonas |  |
| El. paštas |  | Pastabos |  |
| Duomenys kvalifikacijos tikrinimui  |
| Suvirintojas  |  Suvirintojožymuo | Gimimo data ir vieta | Suvirintojo kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas ir Nr.(dokumento pavadinimas, Nr.) | Pageidaujama egzamino data | Egzamino vieta |
|  |  |  |  |  | [ ]  Užsakovo patalpos [x]  Kitos: |

|  |  |
| --- | --- |
| Standartas: | [x]  EN ISO 9606-1 „Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas 1-oji dalis. Plienai“  Sertifikatų pratęsimo būdas: [x]  9a) [ ]  9b) [ ]  9c) |
| [ ]  EN ISO 14732 „Suvirinimo personalas. Metalinių medžiagų mechanizuotojo ir automatinio suvirinimo operatorių bei derintojų kvalifikacijos tikrinimas“ . Sertifikatų pratęsimo būdas: [ ]  5.3a) [ ]  5.3b) [ ]  5.3c) . Sertifikavimo metodas: [ ]  4.1a) [ ]  4.1b) [ ]  4.1c) [ ]  4.1d) Įrenginys : |
| [ ]  EN ISO 17660-1 „Suvirinimas. Armatūrinio plieno suvirinimas.1 dalis. Apkraunamosios suvirintosios jungtys“ |
| Suvirinimo procesai: | [ ]  111 – rankinis lankinis glaistytaisiais elektrodais (E arba MMA) [ ]  141 – rankinis lankinis nelydžiuoju (volframo) elektrodu inertinėse dujose (TIG) [ ]  131 – lankinis suvirinimas vienalyte viela inertinėse dujose (MIG) [ ]  135 – lankinis suvirinimas vienalyte viela aktyviosiose dujose (MAG) [ ]  136 – lankinis suvirinimas milteline viela aktyviosiose dujose (MAG arba FCAW)[ ]  121 – lankinis suvirinimas po fliusu vienalyte viela (SAW)[ ]  311 – acetileninis deguoninis suvirinimas (D)[ ]  Kitas:  |
| Medžiagų grupėsEN ISO/CR 15608*arba rašykite plieno markė* | [ ]  gr.1.1; 1.2; 1.4: Mažai angliai plienai (*pvz.: S235, S265, S355*)[ ]  gr.1.3: Normalizuoti smulkiagrūdžiai plienai, kurių minimali takumo riba ReH>360 N/mm2 (*pvz.: S420, P460*)[ ]  gr.5: Cr-Mo plienai be vanadžio, kuriuose C ≤ 0,35 % (*pvz.: 13CrMo4-5, 10CrMo9-10*) [ ]  gr.6: Legiruoti vanadžio Cr-Mo-(Ni) plienai (*pvz.: 14MoV6-3, 12Ch1MF*)[ ]  gr.8: Austenitiniai nerūdijantys plienai (*pvz.: 1.4301, 304, 321, 316*) [ ]  gr.10: Austenitiniai – feritiniai nerūdijantys plienai (duplex) [ ]  Kitos:  |
| Gaminio tipas: | [ ]  Plokštelė [ ]  Vamzdis [ ]  Armatūrinis strypas (tik pagal EN ISO 17660-1)  |
| Jungties tipas: | [ ] Sandūrinis  | [ ]  Kampinis  | [ ]  Pasviroji tėjinė: [ ]  α<30° [ ]  α=30°…60°  |
| Detalių matmenys, mm: Storis (t) nuo Skersmuo (D) nuo  |
| Pastabos:  |
| Kaina be PVM\*, EUR:  |
| Paraiškos teikėjas patvirtina, kad:- yra susipažinęs ir supažindinęs paraiškoje nurodytus darbuotojus, bei įsipareigoja laikytis VšĮ Energetikų mokymo centro procedūroje R03 „Suvirinimo darbuotojų sertifikavimas. Bendrieji reikalavimai“ nurodytais reikalavimais ir teikti visą reikalingą informaciją ir dokumentaciją, susijusią su suvirintojo ir/ar suvirinimo operatoriaus kvalifikacijos tikrinimu;- visi paraiškoje nurodyti suvirintojai ir/ar suvirinimo operatoriai yra supažindinti ir apmokyti dirbti su elektriniais įrankiais, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos reikalavimais, jų sveikatos būklė tinkama dirbti suvirintojais ir/ar suvirinimo operatoriais;- visi pranešimai, vykdant šios paraiškos išpildymą, įteikiami kitai sutarties šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu ar elektroniniu paštu. Elektroninė kopija turi juridinę galią;- pareiškėjas už kvalifikacijos tikrinimo paslaugą apmokėjimą garantuoja per 5 darbo dienas po PVM sąskaitos faktūras gavimo dienos. Neapmokėjęs laiku, Pareiškėjas moka VšĮ Energetikų mokymo centras 0,02% dydžio delspinigius už kiekvieną pavėluotą apmokėti dieną nuo laiku nesumokėtos sumos.- visa šalių viena kitai pateikta techninė, finansinė, komercinė ir kita informacija, susijusi su šia paraiška, yra konfidenciali ir abi Šalys neturi teisės jos atskleisti tretiesiems asmenims. Už šios informacijos atskleidimą be kitos šalies raštiško sutikimo šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka;-paraiškoje nurodyti darbuotojai yra informuoti ir sutinka, kad jų asmens duomenys bus naudojami asmenų identifikavimui, sertifikavimo proceso, statistikos ir rinkodaros tikslais bei gali būti atskleisti pagal teisės aktų reikalavimus;- visa pateikta informacija yra teisinga. Sutinku, gauti naujienlaiškius apie VšĮ Energetikų mokymo centras teikiamas paslaugas nurodytu elektroniniu pašto dėžutės adresų. |
| Paraišką užpildė |  |  Parašas  |  |  Data |  |