

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
Verovškova ulica 62
1000 Ljubljana

Javno naročilo št. JPE-SOT-318/24

Predmet javnega naročila: DOBAVA BATNIH VENTILOV ZA VROČEVODNO OMREŽJE

ZADEVA: ODGOVOR NA POSTAVLJENO VPRAŠANJE

V zvezi z javnim naročilom št. JPE-SOT-318/24 smo prejeli naslednje vprašanje, na katerega vam v nadaljevanju posredujemo odgovor:

Vprašanje: z dne 6. 9. 2024 ob 9:02

Spoštovani,
v točki 2.8.1. zahtevate predložitev podpisane izjave o vsakokratni predložitvi certifikata EN 12266-1 o preizkusu trdnosti ohišja, tesnosti ohišja in tesnosti zapiranja. Proizvajalec nas je obvestil, da standard EN 12266-1 ne obstaja več in da lahko predložijo certifikat po standardu EN 10204-3.1 na katerem imajo izjavo: WE HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE MENTIONED ITEMS COMPLY WITH THE AGREEMENTS OF ORDER'S ACCEPTANCE; EFFECTED TESTS SATISFY EN 12266 STANDARD' REQUISITIONS". ki zagotavlja, da so preizkusi izvedeni kot pri prejšnjem standardu EN 12266-1. Zanima nas tudi, ali je mišljeno, da se ob vsakokratni dobavi priloži certifikat za vsak posamezni ventil, ali en certifikat za enako dimenzijo.

Odgovor na vprašanje:

Spoštovani,

standard EN 12266-1 še vedno obstaja, inšpekcijski certifikat 3.1 »tip 3.1« pa je dokument, **ki ga izda proizvajalec in v katerem izjavlja, da so dobavljeni izdelki v skladu z zahtevami naročila**, in v katerem navaja rezultate testiranja. EN 10204-3.1, torej samo izjavlja, da je izdelek ekvivalent izdelku, ki ga zahteva naročnik, tako da takšen izdelek ne zadošča razpisnim pogojem.

Kot je navedeno v točki 2.8.1 (Certifikat EN 12266-1) razpisne dokumentacije št. JPE-SOT-318/24, bo moral izbrani dobavitelj blaga ob vsakokratni dobavi blaga za vsak posamezni batni ventil, poleg splošne dokumentacije, predložiti tudi certifikat EN 12266-1 o preizkusu trdnosti ohišja, tesnosti ohišja in tesnosti zapiranja.

Odgovor je sestavni del razpisne dokumentacije št. JPE-SOT-318/24.

Lep pozdrav

Ljubljana, 9. 9. 2024