|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | http://web.zpr.fer.hr/ergonomija/2004/hendija/slike/grb_zg.gif | | | REPUBLIKA HRVATSKA  **GRAD ZAGREB**  URED ZA JAVNU NABAVU  U Zagrebu,02. ožujka 2017. | |
| Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN br. 120/2016), Grad Zagreb kao Središnje tijelo za javnu nabavu a za naručitelja Zagrebački holding d.o.o., Ulica grada Vukovara 41, Zagreb a nastavno na Nacrt Dokumentacije o nabavi za predmet nabave **Kante i posude za otpad**, evidencijski broj: **2017-1** objavljuje | | | |
| **Izvješće o prethodnom savjetovanju u odnosu na Nacrt Dokumentacije o nabavi** | | | |
| **R.br.** | **Primjedbe i prijedlozi gospodarskih subjekata** | | **Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima** |
| 1 | 1. U Troškovnicima za grupe 1., 2., 3., 4. i 5. zahtjevate sljedeću tehničku specifikaciju predmeta nabave:  -ugrađen RFID transponder otporan na tekućine iz radnog procesa kamiona (motorna ulja, hidraulična ulja i sl.)  -rad na temperaturama od -25°C do + 50°C -ugrađen (zaliven) u spremnike na način da se niti na koji način ne može izvaditi ili uništiti  Naime, u specifikaciji predmeta nabave niste naveli sljedeće tehničke specifikacije ugrađenog RFID transponder te definiranjem dolje navedenih tehničkih specifikacija RFID transpondera ne bi trebali dodatno pojašnjavati specifikaciju tehničkih karakteristika RFID transpondera kada natječaj bude objavljen (na prijašnjim natječajima imali ste zahtjeve za pojašnjenjem dolje navedenih tehničkih specifikacija za RFID transponder):  Stoga Vas molim da u dokumentaciji za nadmetanje definirate sljedeće tehničke karakteristike:  a) Koja je frekvencija na kojem radi RFID transponder,  b) Koji je protokol RFID transpondera,  c) Koji je kapacitet RFID transpondera,  d) Da li RFID transponder služi samo za čitanje ili za čitanje i pisanje,  e) Da li RFID transponder mora odgovarati sljedećim standardnima EN 30745, EN 14803 ili ne,  f) Koji je tip ili vrsta zavojnice u RFID transponderu i  g) Nadalje RFID transponder se ugrađuje u spremnike te isti nije zaliven te Vas molimo izmjenu tehničke specifikacije za Grupu 1., 2., 3., 4. 5. i molimo Vas da navedenu tehničku specifikaciju „zaliven“ izbacite iz tehničke specifikacije predmeta nabave. | | a)Frekvencija na kojem radi RFID transponder: 134,2 kHz  b)Protokol RFID transpondera: HDX (Half-duplex),  identifikacijski sustav TIRIS  c)Kapacitet RFID transpondera: 64 bit minimalno  d)RFID transponder služi samo za čitanje (Read only)  e)Ne, ako nije zaliven mora biti dimenzije M30 x 14  f)Ne uvjetujemo tip  g) Mijenja se tehnička specifikacija, te se miče „zaliven“  -mijenja se tehnička specifikacije za svih 5 grupa |
|
| 2 | U grupama 1., 2., 3., 4. i 5. zahtjevate da je materijal od kojeg trebaju biti izrađene posude plastika ili reciklabilna plastika. Naime, kante koje se izrađuju u skladu sa normama HRN EN 840-1:2013, HRN EN 840-5:2013, HRN EN 840-6:2013 moraju biti izrađene od HDPE-a (polietilen visoke gustoće) te Vas molimo da u specifikaciji predmeta nabave definirate materijal od kojeg kanta mora biti napravljena. | | -mijenja se tehnička specifikacija  -„*materijal od kojeg treba biti izrađena posuda za otpad je HDPE (polietilen visoke gustoće)“* |
| 3 | Vezano za točku 15.3. Tehnička i stručna sposobnost molimo Vas da u dokumentaciji za nadmetanje zahtjevate sljedeći dokaz tehničke sposobnosti:    Certifikat izdan od akreditiranog europskog instituta za testiranje kante 80, 120 i 240 l u skladu sa sljedećim normama (ili jednakovrijedan dokaz): HRN EN 840-1:2013, HRN EN 840-5:2013, HRN EN 840-6:2013 (ili jednakovrijedne norme).    Vezano za navedeni dokaz šaljem Vam sljedeće pojašnjenje:    a) Standardizacija u sustavu prikupljanja otpada: Kante proizveden u skladu s EN 840-1/5/6 normama osiguravaju kompatibilnost sa svim vozilima za prikupljanje otpada proizvedenih u skladu s EN 1051 normom. To dovodi do veće kvalitete proizvoda i veću sigurnost radnika prilikom pražnjenja kanti u vozila za sakupljanje otpada i prolaznika koji prolaze pored vozila koji je u procesu pražnjenja kante.  b) Vanjska kontrola i testiranje od strane akreditiranog europskog instituta za testiranje kanti osigurava neovisno, samostalno i pouzdano testiranje proizvoda.  c) Razlog zašto tražiti certifikat izdan od akreditiranog europskog instituta: U interesu je ovlaštenih akreditacijskih institucija da ispune svoje testove ispravno i da proizvod testiraju u skladu sa zahtjevima koje propisuje određena norma.Ovlaštene akreditacijske institucije, ukoliko testiranje proizvoda ne naprave u skladu sa zahtjevima iz normi te takav proizvod potvrde u skladu sa važećom normom a u biti navedeni proizvod ne udovojava kriterijima iz navedene norme, gube akreditaciju i kredibilitet . Iz navedenog razloga ovlaštenim akreditacijskim institucijama bitno je da navedeni proizvod testiraju u skladu sa navedenim normama te odgovaraju za certifikat koji su izdali za navedeni proizvod. Dakle, ovlašteni ispitni instituti su pouzdani i imaju dubok interes u održavanju akreditacije valjanom.    Na tržištu postoje institucije koje nisu akreditirane i ovlaštene od strane Europskog akreditacijskog tijela za testitranje i ispitivanje kanti u skladu sa normama EN 840-1/5/6 te su navedne institucije samo potvrdile da određeni proizvođači proizvode kante u sukladnosti s navedenim normama bez da su testirali kriterije koje navedene norme EN 840-1/5/6 propisuju. Nadalje neakreditirano ispitni instituti jednostavno nemaju posebne strojeve za ispitivanje i pravilno testiranje proizvoda u skladu sa navedenim normama i u ostalim slučajevima unutarnja usklađenost i procesi u navedenim institucijama ne osiguraju ispravno ispunjavanje testova.  Proizvođači kanti slabije kvalitete znaju za navedene okolnosti i preferiraju naručivanje slabih testova od strane institucija koji nemaju akreditaciju od strane Europskog akreditacijskog tijela kako bi dobili pozitivan test certifikacije za kante slabije kvalitete.    Kako bi akreditirani instutut bio akreditiran mora biti opremljen sa opremom i osobljem u skladu sa DIN EN ISO / IEC 17025 normom za testiranje određenog proizvoda, u ovom slučaju za kante u skladu sa normom EN 840-1/5/6.  Ovlaštenim ispitnim institutima važno je da ispune svoje testove ispravno te ukoliko test na proizvodu ne naprave u skladu sa zahtjevima iz norme gube akreditacije u slučaju da se dokaže da proizvod za koji su izdali certifika nije usklađenen sa navedenom normom. Dakle, ovlašteni ispitni instituti su pouzdani i imaju dubok interes u održavanju akreditacije valjanom. | | Smatramo da su postojeći dokazi sposobnosti sasvim dovoljni uz tehnički opis predmeta nabave i da bi uvođenje dodatnih dokaza samo pooštrilo kriterije za dokazivanje sposobnosti uz nikakav odraz na kvalitetu proizvoda te nema potrebe da pristanemo na prijedlog gospodarskog subjekta za uvođenjem dodatnih i strožih kriterija za dokazivanje sposobnosti i možemo ostati pri svojim traženjima. |