



REPUBLIKA HRVATSKA
FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

10 000 Zagreb, Ksaver 208
tel: 01/5391-800, fax: 01/5391-840

Klasa:406-07/10-01/00007
Ur.broj: 563-04-ZP-10-3
Zagreb, 10. ožujka 2010.

PREDMET: Nabava i isporuka sigurnosnih naljepnica sa datamatrix bar kodom za namjenske LDPE vreće sa logom Fonda za PET,AL/Fe i STAKLENI ambalažni otpad sa sigurnosnom vezicom
-pojašnjenje dokumentacije za nadmetanje, dostavlja se

Na temelju odredbe članka 40. stavka 1. točke 2. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj:110/07 i 125/08) te članka 11. stavka 2. Uredbe o načinu izrade i postupanju s dokumentacijom za nadmetanje i ponudama („Narodne novine“, broj 13/08 i 4/09) dostavljamo odgovor na upite gospodarskog subjekta koji je preuzeo dokumentaciju za nadmetanje za provedbu otvorenog postupka javne nabave za sklapanje ugovora za nabavu i isporuku sigurnosnih naljepnica sa datamatrix bar kodom za namjenske LDPE vreće sa logom Fonda za PET, AL/Fe i STAKLENI ambalažni otpad sa sigurnosnom vezicom.

Navedeni upiti glase:

- 1.) Kod opisa detalja naljepnica stoji u točki b: logo fonda ispisan UV bojom (da li se tu misli da je cijeli logo vidljiv pod UV svjetlom?) ili je vidljiv pod UV svjetlom samo akronim FZOEU?

Odgovor: Kod izrade naljepnica, preporučamo da se posvetite postojanosti tiska, kvaliteti naljepnice, kvaliteti barkoda (da je „čitljiv“ odgovarajućim barkod čitačem) i kvaliteti ljepljivog sloja. Vezano za logo, pod UV svjetlom vidljiv je akronim Fonda.

- 2.) Točka V. Opis detalja naljepnice, prema predlošku d) specificiran je prostor za poseban natpis u površini 25 x 5 mm i tipografskoj veličini pisma 14 pt. Odstupanje: ukoliko se postavi tipografska veličina 14 pt. nikako se ne može ispuniti zadani prostor, tj. tipografska veličina slova zadanog fonta uvijek je manja od 25 x 5 mm.

Pitanje: da li se držati navedenih tipografskih točaka ili zadane visine u milimetrima (5 mm) ?

Odgovor: Molimo da se držite zadane visine slova.

- 3.) **Točka V. Opis detalja naljepnice, prema predlošku e)**

U točki V. Opis detalja naljepnice prema predlošku d) specificiran je smještaj prostora za posebni natpis. U točki V. Opis detalja naljepnice, prema predlošku e) navedeno je da su naziv Fonda, logotip Fonda i posebni natpis vertikalno centrirani što nije u skladu s pozicijom posebnog natpisa navedenoj u odjeljku d).

Pitanje: da li se držati vertikalnog centra posebnog natpisa u odnosu na logo i naziv ili pozicije navedene u točki d?)

Odgovor: natpis „FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST“ i posebni natpis te logo Fonda međusobno horizontalno centrirano
Pod „horizontalnim centriranjem“ smatra se lijevo/desno centriranje, odnosno da detalji pod b), c) i d) imaju zajedničku vertikalnu os.

4.) **Točka V. Opis detalja naljepnice, prema predlošku b)**

Pitanje: koji je točno izgled elementa otisnutog UV luminiscirajućom bojom ?

Odgovor: Skica loga Fonda nalazi se ispod skice sigurnosne naljepnice na stranici 5. Dokumentacije za nadmetanje.

5.) Molim vas da precizirate:

- gdje će biti smješteno traženo računalo
- u kojem formatu će se dostavljati izvještaj
- tražena dinamika izvještavanja
- na koji način je zamišljeno unošenje podataka u spomenutu „aplikaciju“ ?

Odgovor: Računalo osigurava Ponuditelj, a smještaj istog je kod Ponuditelja. Računalo treba putem interneta biti povezano sa Naručiteljem što znači da Ponuditelj treba svom računalu osigurati pristup na internet te svakodnevni unos podataka u sustav Naručitelja. Svrha evidentiranja i izvješćivanja je u vođenju baze podataka o otisnutim sigurnosnim naljepnicama sa jedinstvenim brojevima serije i odgovarajućom strukturom 2D matrix kodova. Baza podataka o svim naljepnicama će biti kod Naručitelja i Ponuditelj ju je obavezan puniti i ažurirati prema proizvedenim i isporučenim naljepnicama prema uputi koju dobije od Naručitelja za korištenje sustava.

Načini punjenja baze Naručitelja može biti:

1. Generiranjem podataka o odštampanim i otpremljenim naljepnicama na temelju narudžbe zaprimljene od Fonda u programu koji osigurava Naručitelj a prema količini koju je Ponuditelj proizveo.
2. Prijenosom podataka (u program koji osigurava Naručitelj) o proizvedenim i otpremljenim naljepnicama na temelju CSV datoteke koju kreira proizvođač naljepnica (ukoliko proizvođač naljepnica ima vlastiti informacijski sustav za praćenje istog).

CSV datoteku potrebno je snimiti na server u Fond, na način dogovoren s informatičarima Naručitelja.

Struktura CSV datoteke:

TipSloga;DatumProzvodnje;DatumOtpreme;BrojNaljepnica
TipSloga;Kutija;GodinaNar;BrojNar;StavkaNar;ProdMj;Amb;GG;SerijOd;SerijaDo;Ko
m;Partner;Zupanija;Mjesto;UlicaBr

Značenje polja:

TipSloga - 0 za zaglavlje, 1 za stavku

DatumProzvodnje - datum kada su naljepnice odštampane, format dd.mm.gggg

DatumOtpreme - datum otpreme u skladište distributera, format dd.mm.gggg

BrojNaljepnica - ukupan broj odštampanih naljepnica

Kutija - jedinstveni broj kutije.

GodinaNar - godina narudžbe po kojoj je štampana stavka (gggg)

BrojNar - broj narudžbe po kojoj je štampana stavka

StavkaNar - stavka narudžbe po kojoj je štampana stavka

ProdMj - šifra prodajnog mjesta za koje je odštamana naljepnica

Amb - vrsta vreće

GG - godina na koju se odnosi serija naljepnica

SerijaOd –

SerijDo –

Partner - naziv partnera
Zupanija - prodajnog mjesta
Mjesto - prodajnog mjesta
UlicaBr - prodajnog mjesta

6.) U dokumentaciji za naljepnice na strani šest (skice naljepnica) pogrešno je prikazana četvrta naljepnica u lijevom stupcu.

Odgovor: Pogrešan je tekst ispod loga Fonda. Umjesto „PET 200“ treba pisati „PET 400“ (nove skice u prilogu)

Pojašnjenje dokumentacije za nadmetanje objavljeno je i na internetskoj stranici naručitelja www.fzoeu.hr

Prilog kao u tekstu

S poštovanjem,



DIREKTOR

Vinko Mladineo, dipl.iur.

Dostaviti:

- svim gospodarskim subjektima koji su preuzeli dokumentaciju za nadmetanje
- Pismohrani, ovdje

FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 50

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 50

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Staklo 40

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Staklo 40

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 200

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 200

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 400

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



PET 400

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 100

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 100

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 1000

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 1000

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 400

100401
10123456



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

PLETER



Al/Fe 400

100401
10123456

