**Obrazac 4.**

**Tehnička specifikacija**

 **predmeta nabave za točku 5.8. *Sustav za klasifikaciju podataka*****iz Projektnog zadatka**

Postupak nabave: **Nadogradnja informacijskog sustava**

Evidencijski broj:  **E-MV-16/2018/R1**

Ponuditelj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(upisati naziv ponuditelja/zajednice gospodarskih subjekata)*

*Ako nije drugačije definirano, zahtjevi definirani Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne funkcionalne i tehničke uvjete koje ponuđena programska rješenja moraju zadovoljavati.*

*Ponuđena programska rješenja moraju minimalno zadovoljiti sve funkcionalne i tehničke zahtjeve iz Tablice 2.* **Minimalne zahtijevane funkcionalne i tehničke specifikacije za točku 5.8. iz Projektnog zadatka**

*Ponuditelj OBAVEZNO POPUNJAVA stupac «UVJETI ISPUNJENI (Da/Ne)» te ukoliko odgovori „DA“ na taj se način obvezuje na nuđenje programskog rješenja i licenci koja minimalno ispunjava traženi tehnički uvjet. Ukoliko se prilikom pregleda utvrdi da je neki odgovor „NE“ ili uopće* nije odgovoreno, ponuda će biti odbijena.

*U stupcu «Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju» ponuditelj upisuje bilješke, napomene vezano za ponuđeno programsko rješenje i licencu ili broj stranice u prospektu, katalogu ili brošuri proizvođača odnosno web stranicu proizvođača na kojoj je vidljiva specifikacija nuđenog proizvoda..*

*Stupac «Ocjena DA/NE» ponuditelj* ***NE POPUNJAVA****, s obzirom na to da je stupac predviđen za ocjene naručitelja.*

*Kako bi se ponuda smatrala valjanom, ponuđeni predmet nabave mora zadovoljiti sve što je traženo u obrascu* ***Tehničkih specifikacija.***

*U slučaju postojanja sumnje u istinitost podataka navedenih u ponuđenim tehničkim specifikacijama, naručitelj zadržava pravo provjere navedenih podataka bilo kojim prikladnim sredstvom / načinom (npr. provjerom podataka na internet stranicama proizvođača, distributera ili se može obratiti proizvođaču i sl.)*

|  |
| --- |
| **Tablica 2. Sustav za klasifikaciju podataka** |
| **Puni naziv ponuđenog sustava:** |
| **Proizvođač ponuđenog sustava:** |
| **Količina i originalni naziv ponuđenih licenci sa kataloškim brojem (P/N – product number):** |
| **Trajanje uključenog proizvođačkog jamstva na ponuđene licence:** |

| **Minimalne zahtijevane funkcionalne i tehničke specifikacije za točku 5.8. iz Projektnog zadatka**  | **UVJETI ISPUNJENI (Da/Ne)** | **Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju** | **OCJENA****DA/NE** |
| --- | --- | --- | --- |
| Specijalizirano industrijski prepoznato programsko rješenje (softver) za klasifikaciju i označavanje digitalnih podataka (eng. labelling tool) koje uključuje minimalno module za klasifikaciju:* MS Office dokumenata
* E-mail poruka u MS Outlook konzoli
* Bilo kakvih tipova podataka na MS Windows OS-u
 |  |  |  |
| Rješenje mora uključivati licence za 330 računala i 330 korisnika koji na njima rade. |  |  |  |
| Arhitektura rješenja mora podrazumijevati da se na štićena računala implementiraju agenti kojima se upravlja iz centralne upravljačke konzole pokretane na poslužitelju. |  |  |  |
| Rješenjem se mora upravljati putem centralizirane upravljačke konzole u obliku web aplikacije. |  |  |  |
| Agent na štićenim računalima mora biti potpuno funkcionalan i kada računala nisu spojena na mrežu (off-line mod). |  |  |  |
| Rješenje mora imati podršku za rad i zaštitu minimalno slijedećih operativnih sustava:* Windows 7 SP1 i noviji
 |  |  |  |
| Rješenje mora funkcionirati kao proširenje standardnih MS Office alata na način da se u alatnu traku ugrade dodatne funkcionalnosti – meni za odabir klasifikacije i to minimalno za alate:* MS Word
* MS Excel
* MS PowerPoint
* MS Outlook
 |  |  |  |
| Rješenje mora omogućiti korisnicima da odabirom klasifikacije podataka rješenje automatski doda vizualne oznake na dokument i “persistent metadata” oznaka u svojstva dokumenta. |  |  |  |
| Rješenje mora imati mogućnosti klasifikacije bilo koje datoteke na MS Windows operativnom sustavu na način da se korisniku omogući da desnim klikom dođe do izbornika gdje odabire prethodno definirane razine klasifikacije i time klasificira/označi datoteku |  |  |  |
| Rješenje mora omogućavati dodavanje vizualnih oznaka MS Office dokumentima i Outlook e-mail porukama. |  |  |  |
| Rješenje mora podržavati da MS Office dokumenti proizašli iz prethodnih verzija dokumenta nasljeđuju klasifikaciju. |  |  |  |
| Rješenje mora imat mogućnost prilagodbe razina klasifikacije i vizuala za dokumente. |  |  |  |
| Korisnici moraju biti u mogućnosti odabrati razinu klasifikacije dokumenata u izborniku. |  |  |  |
| Rješenje mora omogućiti vlastite razine klasifikacije koje odredi Naručitelj. |  |  |  |
| Rješenje mora omogućavati nametanje obavezne klasifikacije kod spremanja datoteka. |  |  |  |
| Rješenje mora podržavati punu integraciju sa MS AD imeničkim servisom na temelju kojeg se dodjeljuju sigurnosne politike. |  |  |  |
| Rješenje mora podržavati integraciju sa MS AD Rights Management Service (RMS) rješenjem na način da je moguće automatski primijeniti RMS politiku na klasificiranu datoteku. |  |  |  |
| Rješenje mora omogućiti evidenciju korisničkih aktivnosti i izvještavanje. |  |  |  |

Uz sve gore navedeno, Ponuda uključuje stručne usluge Ponuditelja kako slijedi:

**Implementacija**

**Analiza**

• izrada upitnika za implementaciju sustava

• snimka postojećih poslovnih procesa i njihovih prioriteta, pravilnika i infrastrukture neophodnih za implementaciju sustava

• organiziranje Data Governance radionica za prikupljanje informacija od korisnika koje točno poslovne informacije je potrebno štititi i na koji način - definiranje politika;

• definiranje elemenata infrastrukture na kojima će se raditi zaštita podataka:

**Dizajn rješenja**

• dizajn arhitekture rješenja;

• definiranje sigurnosnih politika i postavki:

• definiranje rasporeda skeniranja i repozitorija koji će se skenirati;

• izrada dokumenta prijedloga rješenja.

**Instalacija i konfiguracija rješenja**

• Instalacija i inicijalna konfiguracija

• Integracija u postojeću infrastrukturu

• Izrada i konfiguracija sigurnosnih politika i postavki:

• Implementacija rješenja na pilot grupi računala (do 20 računala)

• Prikupljanje i analiza povratnih informacija od korisnika;

• Dorada, ispravljanje i fino podešavanje sigurnosnih politika;

• Priprema za produkciju

**Obuka**

Usluge obuke osoblja Naručitelja. Obuka će se sastojati od teoretskog i praktičnog dijela u trajanju od ukupno 2 dana tako da pruži neophodna znanja za administratore i operatere sustava te službeniku za zaštitu osobnih podataka. Obuku provodi Ponuditelj.

**Izrada dokumentacije**

• Izvedbena dokumentacija za implementirani sustav sa detaljno opisanim rješenjem i pojedinačnim komponentama;