

## PREGLED POSTUPKA #20965

### 1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
PIB	02015366
E-mail	nisera.mekic@kccg.me
Telefon	020/412-412
Internet adresa	www.kccg.me
Fax	020/243-279
Adresa	Ljubljanska bb
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

### 2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	JN44/22 Antivirusni softver.
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Milena Lukovac
Kontakt	069/277-722
Datum objave	14.06.2022. 15:00
Napomena	-

### 3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	JN44/22 Antivirusni softver.	14.06.2022 15:00	20.06.2022 08:00	20.06.2022 08:00	U toku

### 4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
<b>Posebni oblici javne nabavke</b>	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
<b>Nabavka se sprovodi kao</b>	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

### 5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2022	<b>KLINIČKI CENTAR CRNE GORE</b> <b>Antivirusni softver</b> 48761000 - Anti-virus softverski paket	12.000,00 EUR	2.520,00 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

## 6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti
<p>Izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlašćenog lica</p>	ESPD
<p>Rok važenja ponude: 30 (trideset) dana od dana otvaranja ponuda.</p>	Rok važenja ponude

Rok izvršenja ugovora je 12(dvanaest) mjeseci, a rok isporuke ne može biti duži od 30 (trideset) dana od dana narudžbe.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora: Klinički centar Crne Gore, ulica Ljubljanska bb Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30(trideset) dana od dana uredno izvršene isporuke i ispostavljene fakture.	Rok plaćanja
Način plaćanja: virmanski	Način plaćanja
Uslovi plaćanja su: roba mora biti isporučena u skladu sa datom ponudom i zaključenim ugovorom, a faktura mora biti uredna, odnosno u skladu sa isporučenom robom, ponudom i zaključenim ugovorom.	Uslovi plaćanja
Ponuđač je dužan da dostavi ovlašćenje proizvođača da može njegovu robu ponuditi u predmetnom postupku jednostavne nabavke. Ukoliko ovlašćenje proizvođača nije direktno, lice koje posredno daje ovlašćenje ponuđaču mora biti direktno ovlašćeno od strane proizvođača ponuđenih proizvoda, o čemu je ponuđač dužan da dostavi dokaz- ovlašćenje proizvođača ponuđenih proizvoda za posrednika za potrebe predmetnog postupka javne nabavke.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da obezbijedi tehničku podršku naručiocu putem telefona i elektronske pošte u toku trajanja perioda validnosti licenci.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da obezbijedi obuku administratora sistema za uspješno obavljanje svakodnevnih aktivnosti vezanih za predmet nabavke. Obuka ne može biti kraća od 20(dvadeset) radnih sati.	Drugi uslovi

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **12.000,00 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		<p>Ponuđeno rješenje mora da ima minimalno sljedeće karakteristike:</p> <p>Antivirus:</p> <p>Centralizovani sistem (server) i konzolu za upravljanje i udaljenu instalaciju antivirusnih agenata.</p> <p>Sistem mora biti podržan za instalaciju na sljedećim operativnim sistemima:</p> <p>Windows Server 2008 (64-bitni) Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019</p> <p>Sistem mora imati podršku instalacije na sljedećim virtualnim okruženjima:</p> <p>VMware ESXi 4.1 - 6.7, Windows Server 2008 Hyper-V, Windows Server 2012 Hyper-V, Windows Server 2012 R2 Hyper-V, Windows Server 2016 Hyper-V, Citrix XenServer 5.6 ili noviji.</p> <p>Rješenje treba da obezbjedi jedinstvenu internu bazu</p>	

podataka za aplikaciju za upravljanje za minimum 1000 računara.

Komunikacija između servera i klijenata mora biti osigurana korištenjem sigurnosnih sertifikata.

Paketi klijenta krajnjih tačaka, fajlovi za update, fajlovi za pravila moraju biti digitalno potpisani.

Sistem treba da omogući izvještavanje u HTML formi za sljedeće:

Audit

Application and Device Control

Usklađenost

Status kompjutera

Rizici

Skeniranje

Sistem

-Sistem treba da ima mogućnost udaljene instalacije antivirus klijenta na Microsoft Windows operativnim sistemima.

-Autentifikacija na centralnu konzolu mora podržavati directory autentifikaciju i 2FA.

Endpoint klijent

Rješenje treba osigurati zaštitu za sljedeće Microsoftove operativne sisteme:

Windows 7 (32-bitni, 64-bitni)

Windows 8 (32-bitni, 64-bitni)

Windows 8.1 (32-bitni, 64-bitni)

Windows 10 (32-bit, 64-bit)

Windows Server 2012 R2

Windows Server 2016

Windows Server 2019

Rješenje treba da osigura zaštitu za sledeće Appleove

1

Sistem za antivirusnu i antispam zaštitu 800 korisnika

operativne sisteme:

Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.14.5

Rješenje treba da osigura zaštitu za sljedeće Linux operativne sisteme:

CentOS 6U3, 6U4, 6U5, 6U6, 6U7, 6U8, 6U9, 7, 7U1, 7U2, 7U3, 7U4, 7U5, 7U6; 32-bitni i 64-bitni;

Debian 6.0.5 Squeeze, 8 Jessie; 32-bitni i 64-bitni;

Fedora 16, 17; 32-bitni i 64-bitni,

Oracle Linux 6U2, 6U4, 6U5, 6U8, 7, 7U1, 7U2, 7U3; 64-bitni,

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6U2 - 6U9, 7 - 7U6;

SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1 - 11 SP4; 32-bitni i 64-bitni;

SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12, 12 SP1 - 12 SP3 ; 64-bitni;

SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED) 11 SP1 - 11 SP4; 32-bitni i 64-bitni,

SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED) 12 SP3; 64-bitni,

Ubuntu 12,04, 14,04, 16,04 18,04; 32-bitni i 64-bitni

Rješenje mora podržavati instalaciju klijenta na podržanim operativnim sistemima koji se nalaze na sledećim virtualnim platformama:

VMware ESXi 4.1 - 6 Ažuriranje 1 i 2,

Windows Server 2008 Hyper-V,

Windows Server 2012 Hyper-V,

Windows Server 2012 R2 Hyper-V,

Citrix XenServer 5.6 ili noviji.

- Rješenje treba imati zaštitu od malicioznih kodova, virusa, crva, rootkit, spajvera, upada u mrežu.

- Rješenje treba imati firewall zaštitu.

- Rješenje treba imati mogućnost kontrole aplikacija i uređaja.

1,00 Komad

- Rješenje treba imati mogućnost detekcije zero-day virusa u realnom vremenu na osnovu reputacije, heurističke provjere ili tehnologijom mašinskog učenja.
- Rješenje treba da omogući skeniranje e-pošte putem SMTP i POP3 protokola, otkriti i ukloniti zlonamjerni softver na klijentu.
- Rješenje treba da osigura proaktivnu zaštitu od višestrukih prijetnji, uključujući viruse, buffer overflow, iskorištavanje URL-a, ranjivost Javascript, ranjivost Active X.
- Rješenje treba da ima mogućnost provjere integriteta u odnosu na definisanu politiku, te isključivanja sa mreže i stavljanja u karantin dok se ne uskladi sa politikom.
- Rješenje treba da ima mogućnost kontrole aplikacija i njihovog pokretanja u skladu sa dozvolama i listom dozvoljenih aplikacija koja je definisana na osnovu fingerprint-a ili naziva aplikacije.
- Rješenje treba da ima zaštitu od neovlaštenog isključivanja ili promjena nad sistemskim procesima.
- Rješenje treba da omogući ažuriranje definicija iz više izvora, kao što su internet, lokalni server, druga radna stanica, ručno. Definicije se mogu ažurirati na zahtjev ili prema rasporedu.
- Sistem treba da omogući udaljeno pokretanje sljedećih operacija na klijentima:
  - Skeniranje,
  - Update definicija,
  - Update definicija i skeniranje,
  - Restart klijentskog kompjutera,
  - Omogućavanje automatske zaštite,
  - Omogućavanje zaštite od mrežnih prijetnji.

Antispam MTA

Sistem treba da štiti SMTP saobraćaj od neželjene pošte, krađe identiteta (phishing), zlonamjernog softvera, špijuskog softvera, virusa i crva,

Sistem treba da bude MTA koji obrađuje ulazni i odlazni saobraćaj, te ga prosljeđuje na druge MTA.

Sistem mora biti u formi virtualnog uređaja sa podrškom za instalaciju na VMware i Hyper-V sistemima.

Sistem mora biti skalabilan sa mogućnošću proširenja sa više dodatnih uređaja za balansiranje opterećenja i redudanse.

Sistem mora imati 3 funkcije:

Samo uređaj za upravljanje;

Samo uređaj za skeniranje;

Uređaj za upravljanje i skeniranje;

Sistemu mora omogućiti pristup komandnoj liniji putem SSH protokola.

Rješenje mora podržavati LDAP ili integraciju Active Directory za sljedeće karakteristike: validacija primaoca; Rješavanje adrese; Usmjeravanje na bazi LDAP-a; Pristup karantinu krajnjeg korisnika.

Potrebno je uraditi instalaciju i konfiguraciju kompletnog rjesenja, centralnog servera i klijenata na svih 800 radnih stanica uz prethodnu deinstalaciju postojećeg rjesenja.

Potrebno je uraditi instalaciju i konfiguraciju sistema za zaštitu email sistema uz integraciju sa postojećim email sistemom uz očuvanje email flow-a.

Potrebno je uraditi implementaciju naprednih sistema za email zaštitu DKIM, DMARC za email domen kccg.me