



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Управа за ветерину
Број: 404-02-88/2023-05
Датум: 28.02.2023. године
Београд

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Предмет: Позив за подношење понуда

Управа за ветерину – Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, као Наручилац, покренула је поступак набавје рачунара, те вас позивамо да доставите своју понуду до 07.03.2023. године до 10:00 часова, за:

4 КОМАДА

Radna stanica	Minimalne tehničke karakteristike
Procesor	Intel i7-10700, основна честота 2.9GHz (turbo min. 4.80GHz), 8 језгара, 16 љити, 16MB кеш или еквивалент
Čišset	Intel B460 или еквивалент
Memorija	min. 8GB DDR4 2666MHz, проширило на мин. 64GB, 2 DIMM слота
Hard disk	min. 512GB M.2 PCIe NVMe SSD, уз могућност додавања мин 1 x 3.5" HDD или 1 x 2.5" HDD
Grafička kartica	интегрисана на плочи или на процесору
Kućište	SF
Napajanje	min. 200W, макс 240W
Optički uređaj	DVD-RW
Tastatura	USB, истог производа као и рачунар
Miš	Optički, USB, истог производа као и рачунар
Konektori i proširenja	min. 1 x PCIe x16, 1 x PCI x1, 2 x M.2 konektor, 2 x SATA konektora, 4 x USB 3.2 gen 1 (од којих мин. 2 ком. са

	prednje strane kućišta), 4 x USB 2.0 (od kojih min 2 kom sa prednje strane kućišta), RJ-45 (1GB LAN), 1 x VGA, 1x HDMI, Kensington sigurnosni slot, kombinovani audio priljukučak sa prednje strane, line out sa zadnje strane, neophodno je da računar ima sa prednje strane kućišta ugrađenu lampicu koja prikazuje aktivnost hard diska, neophodno je da računar sa zadnje strane ima lampicu za dijagnostiku napajanja
Bežična mreža	IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2, 64-bit/128-bit WEP enkripcija
Operativni sistem	Windows 11 Professional 64bit, licenca mora da bude nova, ne sme da bude korišćena. Nije dozvoljeno nuditi licence koje su namenjene za refabrikovane računare, laptopе i slično
Softver za daljinski menadžment	Minimalne tehničke karakteristike
Podržane platforme	Potrebno je da softver može istovremeno da radi udaljenu kontrolu na min. sledećim platformama: Windows 10, iOS, Android, Apple Mac, Linux, Chrome OS
Mogućnosti prilikom konekcije- Windows	Pretraga, lociranje i konektovanje na sve sisteme preko LAN/WAN ili preko interneta, konekcija preko TCP/IP ili HTTP protokola.
Softver je potrebno da podržava 64bitnu arhitekturu procesora.	
Softver mora da komunicira između sistema koji su locirani iza različitih firewall uređaja preko uključene Gateway komponente. Gateway mora da podrži min. 6000 istovremenih klijent konekcija po Gateway-u.	
Softver mora da ima mogućnost slanja Wake on LAN komande uređajima koji nisu uključeni.	
	Mogućnost gledanja, deljenja i kontrola ekrana, tastature i miša nevezano za rezoluciju ekrana, mrežni protokol ili operativni sistem
	Monitoring ekrana svih povezanih sistema u realnom vremenu preko pokretnih sličica(thumbnails). Prilikom prelaska kursora preko selektovanog PC-a, zumira se prikaz.
	Skeniranje višestrukih sistema, prelaz kroz jedan ili više radnih stanica, prikazujući njihove ekrane na kontrolnoj konzoli
	Prikaz sopstvenog ekrana, određenog monitora ili samo određene aplikacije bilo kom broju konektovanih kompjutera u realnom vremenu.
	Označavanje ekrana sa različitim alatima tokom kontrolne ili prikazne sesije

	Puna tekstualna i audio komunikacija između dva ili više sistema
	Mogućnost razgovora tokom sesije udaljene kontrole
	Mogućnost hvatanja "printscreen"-a tokom sesije
	Mogućnost snimanja ekrana u video fajl, kako bi se omogućio kasniji pregled
	Mogućnost "Whiteboard" funkcionalnosti koja je od pomoći pri obuci ili podršci, ova opcija je dostupna prilikom korišćenja Chat-a. Koristeći vizuelne alate korisnik može da crta i obeležava posebne delove ekrana koji su značajni za rad
	Prikupljanje hardversko-softverskog inventara sa klijentskog računara
	Prikupljanje detalja o svim zakrpama instaliranih na klijentskom PC.
	Udaljena izmena registry-a tokom udaljene sesije
	Komande:
	Daljinsko paljenje/gašenje, log in/log out, restart klijentskog PC-a
	Zahtev za pomoć - korisnik može da kreira zahtev za pomoć koji će biti upućen svima ili određenom kontrolnom sistemu u zavisnosti od zadanog kriterijuma
	Podrška za Intel vPro tehnologiju koja omogućava razne udaljene zadatke da budu urađeni, čak i kad softver za udaljenu kontrolu nije instaliran. Ovo uključuje mogućnost paljenja, gašenja, restartovanja udaljene mašine, pregled i rekonfiguracija BIOS-a, podizanje sistema putem "slike" samog operativnog sistema.
	Identifikacija približne lokacije udaljenog uređaja i automatska grupacija po regionima
	Mogućnost premeštanja fajlova između kontrolnog i kontrolisanog kompjutera, sinhronizacija foldera, distribucija fajlova putem drag and drop funkcije sa kontrolnog PC-a na željeni broj konektovanih sistema u jednoj akciji
	Identifikacija i pristup folderima koji su trenutno u upotrebi na klijent PC-u pomoću File Transfer Tree pregleda.
	Udaljeno pokretanje aplikacija na udaljenim računarima
	Prepoznavanje i redirekcija print zahteva na kontrolni PC
	Kopiranje sadržaja clipboarda između kontrolnog i klijent PC-a
	PIN konekcija koja omogućava instant lokaciju korisnika bilo gde, jednostavnim ukucavanjem istog PIN koda, preko centralnog PIN server modula
	Alat koji pomoću skripti i rasporeda automatizuje zadatke

	Automatsko grupisanje sistema prema unapred definisanim parametrima kao što su operativni sistem, geolokacija, klijent verzija
	Korisnički interfejs kojim je moguće upravljati dodirom na Windows tabletima, uključujući portret i landscape položaj.
Mogućnosti prilikom konekcije - Apple Mac	Konekcija preko TCP/IP ili HTTP protokola. Komunikacija preko LAN, WAN, internet ili mobilne konekcije.
	Prikupljanje hardversko-softverskog inventara sa klijentskog računara
	Daljinsko paljenje/gašenje, log in/log out, restart klijentskog PC-a
	Gledanje i deljenje kontrola ekrana, tastature i miša udaljene radne stanice
	Monitoring ekrana svih povezanih sistema u realnom vremenu preko pokretnih sličica(thumbnails)
	Mogućnost premeštanja fajlova između kontrolnog i kontrolisanog kompjutera
	Prikaz sopstvenog ekrana bilo kom broju konektovanih kompjutera u realnom vremenu.
	Puna tekstualna i audio komunikacija između dva ili više sistema
	Zahtev za pomoć - korisnik može da kreira zahtev za pomoć koji će biti upućen svima ili određenom kontrolnom sistemu u zavisnosti od zadanog kriterijuma
	Mogućnost celokupne konfiguracije sigurnosti dozvoljavajući svim opcijama da budu uključene ili isključene
	Mogućnost konfiguracije enkripcije podataka od 56 bit DES do 256 bit AES
Mogućnosti prilikom konekcije - Linux	Pretraga i okrivanje sistema u sopstvenoj mreži
	Puna udaljena kontrola Linux sistema
	Skeniranje višestrukih klijenata, monitoring do 16 sistema istovremeno
	PIN konekcija koja omogućava instant lokaciju korisnika bilo gde, jednostavnim ukucavanjem istog PIN koda, preko centralnog PIN server modula
	Mogućnost premeštanja fajlova između kontrolnog i kontrolisanog kompjutera
	Dvosmerna tekstualna komunikacija između kontrolnog i klijent sistema
	Slanje poruke ka jednom, više selektovanih ili svim klijent sistemima
	Daljinsko paljenje/gašenje, log in/log out, restart Linux sistema
	Monitoring ekrana svih povezanih sistema u realnom vremenu preko pokretnih sličica(thumbnails)
	Prikaz kontrolnog ekrana Linux klijent sistemu

	Pokretanje aplikacija i skripti udaljeno za Linux sisteme
	Prikupljanje hardversko-softverskog inventara sa klijentskog Linux računara kako bi se pomoglo u rešavanju problema
	Konekcija preko TCP/IP ili HTTP preko uključenog NetSupport Internet Gateway-a
	Mogućnost konfiguracije enkripcije podataka od 56 bit DES do 256 bit AES
	Restrikcija konekcije po IP adresama, korisničkim imenima i šiframa
	Mogućnost celokupne konfiguracije sigurnosti dozvoljavajući svim opcijama da budu uključene ili isključene
Mogućnosti prilikom konekcije - Chrome OS	Moćan dijagnostički alat koji obezbeđuje sve relevantne sistemske informacije ukoliko pomoć bude bila potrebna
	Pokretne sličice(thumbnails) svih klijentskih Chrome OS sistema mogu biti kontrolisani u jedinstvenom pregledu
	Klijentski ekran može biti u režimu pregleda(Watch mode) ili u režimu kontrole u realnom vremenu(Share mode)
	Instrukcije u realnom vremenu ili demonstracije, klijent Chrome OS može biti prikazan kontrolnom ekranu(Windows ili Mac) u tabu browsera-a ili u full screen režimu.
	Klijent može da vidi prikaz aplikacije koja radi na kontrolnom računaru
	Podrška za multi-monitor Chrome OS uređaja koji podržavaju tu funkciju
	Klijentski miš i tastatura mogu biti daljinski "zaključani"
	Chrome OS klijent može da se priključi tekstualnoj sesiji koju je inicirala kontrolna mašina
	Chrome OS klijent može da prima poruke poslate od strane kontrolne maštine
Mogućnosti prilikom konekcije - mobilna platforma(Android, iOS)	Zahtev za pomoć - klijent može da pošalje zahtev za pomoć kontroli
	PIN konekcija koja omogućava instant lokaciju korisnika bilo gde, jednostavnim ukucavanjem istog PIN koda, preko centralnog PIN server modula
	Korisnička potvrda - klijent može da autorizuje svaki dolazni zahtev za konekciju
	Pretraga lokalne mreže radi pronalaženja klijenata
	PIN konekcija koja omogućava instant lokaciju korisnika bilo gde, jednostavnim ukucavanjem istog PIN koda sa obe strane.
	Prikaz pokretnih sličica(thumbnails) svih konektovanih klijent uređaja
	Selektovanje, konekcija i interakcija sa više klijenata istovremeno(samo na Android uređajima)

	Lista prethodno konektovanih klijenata, lista skoro prikazanih klijenata(recently connected)
	Upotreba prečica na početnom ekranu(widgets) radi obezbeđivanja brzog pristupa klijentima kojima se često pristupa(samo na Android uređajima)
	Udaljena kontrola - samo gledanje, deljenje(obe strane mogu da učestvuju i pregledaju) ili kontrola(udaljeni ekran i tastatura su zaključani)
	Pregled udaljenog PC-a pomoću tehnika pinch, pan i zoom
	Prebacivanje između "dodir" i "kursor" moda ukoliko je potrebna veća preciznost prilikom kontrole klijent uređaja
	Promena dubine boja tokom sesije udaljene kontrole od punog spektra boja, 256, 16 ili samo 2 boje ukoliko je potrebno čitanje dokumenata
	Mogućnost tekst komunikacije sa udaljenim korisnikom
	Slanje poruke udaljenom korisniku sa opcijom odloženog slanja
	Generisanje punog hardverskog inventara za udaljeni uređaj na zahtev.
	Pregled trenutnog statusa bežičnih mreža i prikaz napunjenoosti baterije za klijent(samo na Android uređajima)
	Uključena moćna kompresija radi smanjenja protoka velikog broja podataka
	64, 128 ili 256-bitna enkripcija za svaku sesiju
	Podrška za prikaz na više monitora
	Unikatni sigurnosni ključevi radi obezbeđivanja pristupa samo svojim korisnicima
Napomena	Pomoću jednog klika slanje CTRL+ALT+DELETE komande za udaljeno logovanje ili PC menadžment
Monitor	Interfejs softvera mora biti na srpskom jeziku, licenca mora biti trajna, nova i nekorišćena.
Dimenzije ekrana	Minimalne tehničke karakteristike
Tip panela	min. 27"
Rezolucija	IPS, Antiglare
Odnos stranica	min. 4K UHD (3840 x 2160) at 60Hz
Odziv	16:09
Statički kontrast (nativni)	max. 4ms u ekstremnom modu GtG
Osvetljenje	min. 1000:1
Ugao gledanja	min. 350 cd/m ²
Prikљуčci	min. 178/178(H/V)
Zvučnici	min. 2xHDMI, 1xDisplayPort, 1x Audio line-out
Ostalo	Da, min. 2x3W
Sertifikati	min. Height adjustment up to 110mm, Tilt -5° / 21°, Swivel -30° / 30°, Pivot -90° / 90°, Security lock slot, VESA mount
	Energy star, TCO

Napomena	Ponuđeni monitor mora biti proizveden od strane istog proizvođača kao što je i proizvođač ponuđenog računara
Garancija	min. 36 meseci proizvođačke garancije na računar i monitor
Puštanje u rad	Dobavljač će izvršiti sva neophodna podešavanja, instalaciju i puštanje u rad opreme i softvera.

Чланом 27. став 1. тачка 1 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 91/19), прописано је да се одредбе овог закона не примењују се на набавку добра, услуга и спровођење конкурса за дизајн, чија је процењена вредност мања од 1.000.000 динара и набавку радова чија је процењена вредност мања од 3.000.000 динара.

Средства за реализацију набавке обезбеђена су Законом о буџету Републике Србије за 2023. годину („Службени гласник РС“, број 138/2022) раздео 24, глава 24.1, функција 760, економска класификација 512221, а наведена набавка се налази у интерном плану набавки Наручиоца за 2023. годину под редним бројем 2.5.набавка рачунара.

Рок за подношење понуде је 07.03.2023. године до 10:00 сати.

Критеријум за избор најповољнијег понуђача је најнижа укупна понуђена цена без ПДВ.

Процењена вредност набавке је 990.000,00 динара без ПДВ.

Уговор се закључује на период од 1 месеци од дана закључења уговора.

Рок испоруке до 30 дана од дана закључења уговора.

С обзиром да Наручилац не користи електронски систем за спровођење изузетих набавки, а који закључава понуде у тренутку подношења тако да се могу откључати тек непосредно по истеку рока за подношење истих, понуда не може бити достављена коришћењем електронске поште.

Понуђач понуду доставља препорученом поштом или личном предајом на писарници Управе за заједничке послове републичких органа, тако да буде запримљена до времена одређеног за отварање понуда, у затвореној коверти:

**Управа за ветерину
Омладинских бригада бр. 1
Нови Београд**

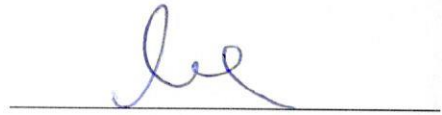
Напомена: за набавку рачунара број:404-02-88/2023-05 НЕ ОТВАРАТИ

Јавно отварање понуда биће извршено дана 07.03.2023. године са почетком у 10:15 сати, на адреси: Омладинских бригада бр.1, Нови Београд, I/52.

Оцена и рангирање понуда врши се на основу утврђеног критеријума, сачињава се извештај који садржи све основне податке о понуђачима, понуђеним ценама и другим

траженим елементима понуде (цене, рокови, услови и начин плаћања, и сл.) и предлогом за закључење предметног уговора са најповољнијим понуђачем.

У овом поступку не доноси се посебна одлука о додели уговора, већ се уговор закључује на основу извештаја.



Марија Гргић
Управа за ветерину
Министарства пољопривреде,
шумарства и водопривреде

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

ПОСЛОВНО ИМЕ ПОНУЂАЧА	
----------------------------------	--

СЕДИШТЕ	УЛИЦА И БРОЈ	
	МЕСТО	
	ОПШТИНА	
МАТИЧНИ БРОЈ ПОНУЂАЧА		
ПОРЕСКИ БРОЈ ПОНУЂАЧА		
БРОЈ РАЧУНА И НАЗИВ БАНКЕ		
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ		
ЕЛЕКТРОНСКА АДРЕСА ЛИЦА ЗА КОНТАКТ		
ТЕЛЕФОН		
ЛИЦЕ ОДГОВОРНО ЗА ПОТПИСИВАЊЕ УГОВОРА		

Место и датум

Овлашћено лице понуђача

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Број понуде и датум : _____

Укупна понуђена цена без ПДВ	_____ динара без ПДВ
Укупна понуђена цена са ПДВ	_____ динара са ПДВ
Рок и начин плаћања:	Наручилац ће вршити плаћање по пријему уредне е фактуре на рачун изабраног понуђача/Добављача, у року од _____ дана (попуњава понуђач – за наручиоца је прихватљиво у року не дужем од 45 дана од дана пријема уредне е фактуре и Записника о примопредаји предметних добара

Место и датум

Овлашћено лице понуђача

Критеријум за избор најповољнијег понуђача јесте најнижа укупна понуђена цена без ПДВ-а.

Уколико два понуђача понуде исту цену, уговор ће се доделити понуђачу који понуди дужи рок плаћања.

Напомене:

- Уколико понуђач није у систему ПДВ-а, понуђач ставља у понуди ту напомену.
- Наручилац није предвидео могућност повећања цене те је понуђена цена коначна.
- Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.**