

PREGLED POSTUPKA #77916

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE
PIB	02030802
E-mail	maja.vukasevic@mpsv.gov.me
Telefon	020/482-369
Internet adresa	www.mpr.gov.me
Fax	020/234-306
Adresa	Rimski trg 46
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Održavanje tri precizna klima uređaja HiRef i održavanje VRF sistema klimatizacija + klime u Bijelo Polje
Status	U izradi
Vrsta predmeta	Usluge
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Maja Vukašević
Kontakt	020/482-369
Datum objave	03.09.2024. 12:00

Napomena

-

3 FAZE U POSTUPKU

Nema faza u izabranom postupku

4 DODATNE INFORMACIJE

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

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2024	MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE Održavanje sistema za grijanje i hlađenje - Održavanje klima uređaja u server Sali Podgorica i Bijelo Polje - Održavanje korisničkih klima uređaja u server Sali Podgorica i Bijelo Polje 48000000 - Softverski paketi i informacijski sistemi	12.396,69 EUR	2.603,31 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisanu od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja se sačinjava na obrascu 2.	Drugi uslovi
Rok plaćanja je: po ispostavljennoj fakturi za prethodni mjesec, u skladu sa izvršenom uslugom.	Rok plaćanja
Način plaćanja: Virmanski	Način plaćanja
<ul style="list-style-type: none">• Ponuđač je dužan da izvrši zamjenu neispravnih djelova/uređaja u slučaju kada je to neophodno u procesu rješavanja problema;• Hitne intervencije po potrebi Korisnika, koje su posljedica neispravnosti u radu uređaja ili njegovih pojedinih funkcionalnih cjelina;• Po prijavi problema u radu sistema, ponuđač treba da obezbijedi intervenciju stručnog lica na lokaciji naručioca u periodu od 07:00 do 15:00 časova, od ponedjeljka do petka (8 x 5), u cilju rješavanja problema funkcionalnosti opreme najkasnije 24 sata nakon prijave problema;*Dokumentovanje usluga o održavanju;* Ponuđač je dužan dati pisani predlog za unapređenje sistema	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan dostaviti Dozvolu za obavljanje djelatnosti održavanja i/ili popravke i isključivanja iz upotrebe proizvoda koji sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač i/ili alternativne supstance izdatu od strane Agencije za zaštitu životne sredine.	Drugi uslovi
Rok izvršenja ugovora: Godinu dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora: Podgorica i Bijelo Polje	Mjesto izvršenja ugovora

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **12.396,69 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		<p>Model: JADC0110H, proizvođač HiREF, Italija Dimenzije: visina: 1875 mm; širina: 900 mm; dubina: 449 mm; težina: 210 kg Protok vazduha: 3530 m³/h; Eksterni statički; pritisak: 20 Pa Ukupni rashladni kapacitet: 11,6 kW Senzibilni rashladni kapacitet: 11,4 kW Napajanje: 380- 400V/50Hz/3ph + N Kondenzator: Model PEC3S-313, proizvođač HiREF. Pregled rada važnijih komponenti klima ormara, najmanje četiri puta godišnje • Upisati ukupan broj sati rada klima ormara i njegovih glavnih komponenti. Upisati broj startovanja kompresora svakog uređaja. Izvršiti korekcije setovanih parametara rada uređaja radi optimizacije. • Pregled, tumačenje i resetovanje alarmnih stanja u memoriji uređaja. Informativne alarme poništiti. • Provjera da kompresor ne proizvodi neobične zvuke (udare u startu ili vibracije u radu...). • Vizuelna provjera sadržaja vlage u rashladnom fluidu • Provjera elektro klema na davaču LP i HP i dugme za resetovanje HP • Provjera elektro panela, da nema tragova zagrijavanja komponenti, • Provjera sekventnog rada klima i starta uređaja u Stand-by, nakon alarmnog stanja • Čišćenje uređaja od prašine spolja i iznutra • Provjeriti da je u boci ovlaživača vidljiv nivo vode • Provjera ujednačenost temperature vazduha u “hladnoj zoni” ispred reka po celoj</p>	

1 Održavanje klima uređaja u server sali.
Preventivno održavanje klima uređaja na kvartalnom nivou (odnosno četiri puta godišnje).

visini rekova. • Čišćenje usisne strane kondenzatora od grubih nečistoća • Provera da ventilator ne proizvodi neobične šumove, (oštećeni ležajevi, trenje lopatica ...) • Provera nivoa ulja u kompresoru • Pritezanje vijaka na nosačima ventilatora klima ormana • Provera stanja anivibracionih podmetača na mestu fiksiranja kompresora • Provera opšteg stanja instalacije freona od klime do kondenzatora (da nema curenja, vibracija) • Pritezanje vijaka na klemama unutar elektro panela • Čišćenje i po potrebi zamjena filtera za vazduh • Čišćenje četkom lamela isparivača i usisavanje prašine jakim usisivačem • Provera oticanja kondenzata i vode iz ovlaživača • Provera stanja ovlaživača vazduha, da su šelne dobro pritegnute, da nema tragova curenja vode oko boce ovlaživača, da je cev za odvod vode iz ovlaživača čista • Provera pozicije davača curenja vode • Upisati pritiske/temperature rashladnog fluida u toku normalnog rada kompresora bar/OC • Provera količine freona u rashladnom sistemu preko pritisaka, dopuna prema potrebi • Provera parametre rada elektronskog ekspanzionog ventila uređaja • Provera ispravnosti rada energetskih releja, sklopki, osigurača, signalnih sijalica na elektro panelu klima ormana, zamjena prema potrebi • Provera rada regulatora brzine ventilatora kondenzatora • Provera prekidača i zagrijavanje sklopki u elektro ormanu za napajanje klima el energijom • Demontaža ovlaživača, ispranje taloga i kamenca, provjera stanja elektroda, zamjena i nabavka boca prema potrebi • Provera odziva davača curenja vode i ispravnosti rada • Uređajem za pranje pod pritiskom detaljno oprati lamele kondenzatora • Pritezanje vijaka kojima je kondenzator pričvršćen za nosače ili podlogu i ventilator za kondenzator • Provera stanja priključaka instalacije freona na

3,00 kom

kondenzatoru (da nema tragova curenja) • Provjera mogućnosti razdvajanja svakog klima uređaja (ormana) na posebni osigurač za napajanje, i ukoliko je to moguće razdvojiti ih. Održavanje klima uređaja po pozivu (1.2.) treba da sadrži u slučaju prestanka rada klima uređaja: - Dijagnostiku kvar klima uređaja, - Otklanjanje kvara bez zamjene dijelova, - Otklanjanje kvara zamjenom originalnih ili odgovarajućih dijelova (zamjenu vrši po dostavljenoj pisanoj ponudi i odobranja nadležnog lica potrošača)

Model: JADC0110H, proizvođač HiREF, Italija, Dimenzije: visina: 1875 mm; širina: 900 mm; dubina: 449 mm; težina: 210 kg Protok vazduha: 3530 m³/h; Eksterni statički pritisak: 20 Pa Ukupni rashladni kapacitet: 11,6 kW Senzibilni rashladni kapacitet: 11,4 kW Napajanje: 380- 400V/50Hz/3ph + N Kondenzator: Model PEC3S-313, proizvođač HiREF. Pregled rada važnijih komponenti klima ormana, najmanje četiri puta godišnje • Upisati ukupan broj sati rada klima ormana i njegovih glavnih komponenti. Upisati broj startovanja kompresora svakog uređaja. Izvršiti korekcije setovanih parametara rada uređaja radi optimizacije. • Pregled, tumačenje i resetovanje alarmnih stanja u memoriji uređaja. Informativne alarme poništiti. • Provjera da kompresor ne proizvodi neobične zvuke (udare u startu ili vibracije u radu...). • Vizuelna provjera sadržaja vlage u rashladnom fluidu • Provjera elektro klema na davaču LP i HP i dugme za resetovanje HP • Provjera elektro panela, da nema tragova zagrijavanja komponenti, • Provjera sekventnog rada klima i starta uređaja u Stand-by, nakon alarmnog stanja • Čišćenje uređaja od prašine spolja i iznutra • Provjeriti da je u boci ovlaživača vidljiv nivo vode • Provjera ujednačenost temperature vazduha u "hladnoj zoni" ispred reka po celoj

2

Održavanje klima uređaja u server sali po pozivu (u slučaju prestanka rada klima uređaja)

visini rekova. • Čišćenje usisne strane kondenzatora od grubih nečistoća • Provera da ventilator ne proizvodi neobične šumove, (oštećeni ležajevi, trenje lopatica ...) • Provera nivoa ulja u kompresoru • Pritezanje vijaka na nosačima ventilatora klima ormana • Provera stanja anivibracionih podmetača na mestu fiksiranja kompresora • Provera opšteg stanja instalacije freona od klime do kondenzatora (da nema curenja, vibracija) • Pritezanje vijaka na klemama unutar elektro panela • Čišćenje i po potrebi zamjena filtera za vazduh • Čišćenje četkom lamela isparivača i usisavanje prašine jakim usisivačem • Provera oticanja kondenzata i vode iz ovlaživača • Provera stanja ovlaživača vazduha, da su šelne dobro pritegnute, da nema tragova curenja vode oko boce ovlaživača, da je cev za odvod vode iz ovlaživača čista • Provera pozicije davača curenja vode • Upisati pritiske/temperature rashladnog fluida u toku normalnog rada kompresora bar/OC • Provera količine freona u rashladnom sistemu preko pritisaka, dopuna prema potrebi • Provera parametre rada elektronskog ekspanzionog ventila uređaja • Provera ispravnosti rada energetskih releja, sklopki, osigurača, signalnih sijalica na elektro panelu klima ormana, zamjena prema potrebi • Provera rada regulatora brzine ventilatora kondenzatora • Provera prekidača i zagrijavanje sklopki u elektro ormanu za napajanje klima el energijom • Demontaža ovlaživača, ispranje taloga i kamenca, provjera stanja elektroda, zamjena i nabavka boca prema potrebi • Provera odziva davača curenja vode i ispravnosti rada • Uređajem za pranje pod pritiskom detaljno oprati lamele kondenzatora • Pritezanje vijaka kojima je kondenzator pričvršćen za nosače ili podlogu i ventilator za kondenzator • Provera stanja priključaka instalacije freona na

3,00 kom

kondenzatoru (da nema tragova curenja) • Provjera mogućnosti razdvajanja svakog klima uređaja (ormana) na posebni osigurač za napajanje, i ukoliko je to moguće razdvojiti ih. Održavanje klima uređaja po pozivu (1.2.) treba da sadrži u slučaju prestanka rada klima uređaja: - Dijagnostikuje kvar klima uređaja, - Otklanjanje kvara bez zamjene dijelova, - Otklanjanje kvara zamjenom originalnih ili odgovarajućih dijelova (zamjenu vrši po dostavljenoj pisanoj ponudi i odobranja nadležnog lica potrošača)

3	Održavanje VRF sistema klimatizacije (Proizvođač: LG)	<p>Toplotna pumpa Model 1: ARUN140LTE4; Model 2: ARUN160LTE4. Pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola normalnog funkcionisanja • Kontrola kopresora • Kontrola Master i Slave EEV jedinice • Kontrola vraćanja ulja • Kontrola odmrzavanja • Kontrola izjednačavanja ulja • Kontrola zaštite od pritiska • Kontrola temperature pražnjenja • Kontrola zaštite invertora • Kontrola vraćanja tečnosti • Detekcija faze • Kontrola prekidača pritiska • Kontrola operacije u hitnim slučajevima • Kontrola funkcije auto-punjenja hladnjaka • Kontrola funkcije hladnjaka • Kontrola funkcije Pump Down • Kontrola funkcije Pump Out • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_Inverter kopresora • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_constant speed kopresora • Kontrola funkcije noćnog nivoa buke • Kontrola funkcije Vakum Mod • Kontrola funkcije Crna Kutija Unutrašnje jedinice i centrala: • jednom godišnje veliki servis unutrašnjih jedinica (veliki servis je detaljan i podrazumijeva rasklapanje unutrašnje jedinice u cjelosti, vađenje turbine i pranje svih dijelova). • najmanje dva put godišnje mali servis unutrašnjih jedinica (čišćenje i dezinfekcija unutrašnjih jedinica) • adresiranje IP adresa unutrašnjih jedinica VRF sistema u slučaju diskonektovanja sa mreže 	2,00 kom
---	---	---	----------

4	Održavanje VRF sistema klimatizacije (Proizvođač: LG)	<p>Unutrašnje jedinice: Model 1 (1kom): ARNU12GSEL2 Model 2 (14): ARNU07GQAA2 Model 3 (2): ARNU09GQAA2 Model 4 (6): ARNU12GQAA2 Model 5 (9): ARNU15GQAA2 Model 6 (1): P18EL ns2 (ASNW1862EF0) Pumpe: • Kontrola normalnog funkcionisanja • Kontrola kopresora • Kontrola Master i Slave EEV jedinice • Kontrola vraćanja ulja • Kontrola odmrzavanja • Kontrola izjednačavanja ulja • Kontrola zaštite od pritiska • Kontrola temperature pražnjenja • Kontrola zaštite invertora • Kontrola vraćanja tečnosti • Detekcija faze • Kontrola prekidača pritiska • Kontrola operacije u hitnim slučajevima • Kontrola funkcije auto-punjenja hladnjaka • Kontrola funkcije hladnjaka • Kontrola funkcije Pump Down • Kontrola funkcije Pump Out • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_Inverter kopresora • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_constant speed kopresora • Kontrola funkcije noćnog nivoa buke • Kontrola funkcije Vakum Mod • Kontrola funkcije Crna Kutija Unutrašnje jedinice i centrala: • jednom godišnje veliki servis unutrašnjih jedinica (veliki servis je detaljan i podrazumijeva rasklapanje unutrašnje jedinice u cjelosti, vađenje turbine i pranje svih djelova). • najmanje dva put godišnje mali servis unutrašnjih jedinica (čišćenje i dezinfekcija unutrašnjih jedinica) • adresiranje IP adresa unutrašnjih jedinica VRF sistema u slučaju diskonektovanja sa mreže</p>	33,00 kom
---	---	--	-----------

5	Održavanje VRF sistema klimatizacije (Proizvođač: Toshiba i Vivax)	<p>Toplotna pumpa ESTIA spoljašnja jedinica HWS-160588-E (2 komada); Toplotna pumpa ESTIA unutrašnja jedinica HWS-1405XWT9-E (2 komada); Split sistem: spoljašnja jedinica RAS-2M18U2AVG-E (2 komada); FAN COILS proizvođača SABIANA (25 komada); Vivax: IN.Z.ACP-18CH50AERI2+R32 (1 komada); Vivax: IN.Z.ACP-12CH35AERI2+R32 (-25C) (1 komad). Pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola normalnog funkcionisanja • Kontrola kompresora • Kontrola Master i Slave EEV jedinice • Kontrola vraćanja ulja • Kontrola odmrzavanja • Kontrola izjednačavanja ulja • Kontrola zaštite od pritiska • Kontrola temperature pražnjenja • Kontrola zaštite invertora • Kontrola vraćanja tečnosti • Detekcija faze • Kontrola prekidača pritiska • Kontrola operacije u hitnim slučajevima • Kontrola funkcije auto-punjenja hladnjaka • Kontrola funkcije hladnjaka • Kontrola funkcije Pump Down • Kontrola funkcije Pump Out • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_Inverter kompresora • Kontrola funkcije Auto Back Up Function_constant speed kompresora • Kontrola funkcije noćnog nivoa buke • Kontrola funkcije Vakum Mod • Kontrola funkcije Crna Kutija <p>Unutrašnje jedinice i centrala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jednom godišnje veliki servis unutrašnjih jedinica (veliki servis je detaljan i podrazumijeva rasklapanje unutrašnje jedinice u cjelosti, vađenje turbine i pranje svih djelova). • najmanje dva put godišnje mali servis unutrašnjih jedinica (čišćenje i dezinfekcija unutrašnjih jedinica) 	33,00 kom
---	--	--	-----------