

V. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

V.1. Splošno

Predmet naročila je vzdrževanje klimatskih in prezračevalnih naprav v objektih na območju celotne družbe DARS d.d. (<http://www.dars.si>). Klimatske in prezračevalne naprave se nahajajo v avtocestnih bazah, izpostavah avtocestnih baz, stavbah cestninskih postaj, predorih in pogonskih centralah, poslovnih stavbah ipd. Seznam lokacij s kontaktnimi osebami bo prejel pogodbeni izvajalec po podpisu pogodbe. Naročnik lahko kadarkoli doda na obstoječi seznam nove lokacije in nove objekte, ki se bodo pojavili v času trajanja pogodbe. Storitev zajema vzdrževalne servisne posege, odpravo napak in okvar, dobavo in vgradnjo nadomestnih delov, zakonsko obvezne kontrolne preglede požarnih loput, preizkuse tesnjenja plinskih inštalacij, ter stalno pripravljenost, vključno z intervencijskimi posegi v RNC Dragomelj. Vzdrževalna dela na omenjenih napravah so nujno potrebna zaradi zagotavljanja brezhibnega in zanesljivega delovanja klimatskih in prezračevalnih naprav. Posredno so te naprave izrednega pomena za pravilno delovanje varnostno nadzornih naprav (zagotavljanje primerne temperature v komunikacijskih prostorih, pogonskih centralah predorov itd), ter za zagotavljanje osnovnih življenjskih potreb na delovnem mestu.

V.2. Opis

Klimatske in prezračevalne naprave zagotavljajo ustrezno delovno temperaturo in svež zrak, ter s tem pravilno in nemoteno delovanje pomembnih nadzorno krmilnih in ostalih varnostnih sistemov. Med te sisteme spadajo predvsem predorski sistemi, strežniki poslovnega dela družbe DARS d.d., ter ostale pomembne naprave in sistemi. Klimatske in prezračevalne naprave se nahajajo v strežniških prostorih, UPS prostorih, pogonskih centralah, elektro prostorih, TK prostorih ipd. V pogodbi so zajeta redna vzdrževalna dela, preventivni pregledi, intervencijska vzdrževanja (le RNC Dragomelj), zahtevnejše montaže/demontaže klimatskih naprav, dobavo in vgradnja rezervnih delov, zakonsko obvezne preizkuse tesnjenja plinskih inštalacij, ter posebna dela s področja požarnega varstva (požarne lopute). Med klimatskimi napravami, vgrajenimi v Družbi DARS d.d., prevladujeta znamki proizvajalcev MITSUBISHI ELECTRIC in DAIKIN, med znamkami hladilnih omar oziroma centralnih hladilnih sistemov pa prevladujejo znamke proizvajalca BLUEBOX. Nekvalitetno in nepravilno delovanje prezračevalnih in klimatskih sistemov občutno skrajša predvideno delovno dobo zahtevnih elektronskih sistemov, naprav in ter baterij, v primerih večjih napak in okvar hlajenja, pa pride celo do odpovedi delovanja elektronskih naprav. S strokovnim in kvalitetnim vzdrževanjem pa je mogoče elektronskim sistemom zagotoviti, poleg nemotenega delovanja, tudi daljšo življenjsko dobo hlajenim sistemom in napravam. Še posebej zahtevno in s strani izvajalca odgovorno mora biti vzdrževanje hladilnih in prezračevalnih sistemov v stavbi Regionalnega nadzornega centra v Dragomlju, saj se tam nahajajo še posebej zahtevne in pomembne naprave ter sistemi, ki za svoje pravilno in nemoteno delovanje potrebujejo ustrezno temperaturo.

V.3. Predmet pogodbe

Predmet pogodbe je vzdrževanje hladilnih in prezračevalnih sistemov (naprav), popravila okvarjenih delov in naprav, dobava in vgradnja nadomestnih delov, servisni pregledi požarnih loput, stalna pripravljenost (Dragomelj), ter intervencijska popravila (Dragomelj).

V.4. Seznam naprav vključenih v vzdrževanje

Naročnik bo izbranemu vzdrževalcu ob uvedbi v delo predal seznam lokacij in kontaktnih osebo.

V.5. Zahteve za izvajanje pogodbe

Vse pogodbene obveznosti (vzdrževanje hladilnih in prezračevalnih sistemov (naprav), popravila okvarjenih delov in naprav, dobava in vgradnja nadomestnih delov, servisni pregledi požarnih loput, kontrole tesnjenja plinskih inštalacij večjih hladilnih naprav, stalna pripravljenost, ter intervencijska popravila...) mora pogodbeni izvajalec izvajati skladno s

Žig in podpis ponudnika_____

pravili stroke, veljavnimi tehničnimi predpisi, zakoni in pravilniki, skladno z navodili proizvajalcev vzdrževanih sistemov in naprav, ter skladno z zahtevami predstavnikov naročnika. Vzdrževalec mora vzdrževanje opravljati kvalitetno in strokovno pravilno, v pogodbenih rokih odpravljati morebitne napake, ter pri tem dosledno upoštevati navodila za varno opravljanje del. Izvajalec mora vse posege v hladilne in prezračevalne sisteme vedno predhodno uskladiti s predstavniki naročnika in pri tem paziti, da bodo vzdrževalni posegi v najmanjši možni meri vplivali na varno in nemoteno odvijanje prometa.

Za varno delo pri izvajanju pogodbenih obveznosti mora izvajalec del zagotoviti in upoštevati:

- varen pristop in zavarovanje delovnega mesta,
- prisotnost predstavnika naročnika,
- ustrezno dokumentacijo proizvajalca naprav in sistemov,
- vsa dela izvajati v skladu z 34. členom Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 60/2016) in Evropsko Uredbo 517/2015,
- pri delu s hladili upoštevati vse zahteve iz Uredbe o okolijski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida (Ur. l. RS, št. 22/16)
- vse ukrepe varstva pri delu.
- pridobljeno spričevalo kategorije A.I..

Izvajalec mora pri svojem delu dosledno upoštevati tudi naslednje pravilnike:

- Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Ur. l. RS, št. 42/02 in 105/02),
- Zakon o standardizaciji (Uradni list RS, št. 59/99),
- Pravilnik o elektromagnetni združljivosti (Uradni list RS, št. 132/06),
- Pravilnik o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 27/04),

Za opravljena dela bo izvajalec mesečno izstavljal zbirne račune, praviloma 5. dne v naslednjem mesecu. Računi se izstavljajo na osnovi vrednostnih postavk iz ponudbenega predračuna. Računom je izvajalec dolžan priložiti potrjene delovne naloge s strani pooblaščenih oseb naročnika. Izvajalec bo pričel z deli takoj po Uvedbi v delo.

V času veljavnosti pogodbe je izvajalec dolžan opravljati tudi servisne preglede vseh vgrajenih požarnih loput v družbi DARS d.d.. Izvajalec je dolžan opravljati servisne preglede vgrajenih požarnih loput skladno z zakonskimi predpisi. Izvajalec mora v času veljavnosti pogodbe zagotavljati tudi 24 urno pripravljenost in intervencijsko odzivnost za primere napak in okvar v objektu Dragomelj. V primerih pojava morebitnih napak in okvar, mora izvajalec, skladno s pogodbenimi obveznostmi, le-te v pogodbenih rokih tudi odpraviti.

V.6 Kadrovske obveznosti ponudnika

Ponudnik mora ves čas trajanja pogodbe zagotavljati takšno kadrovske zasedbo, ki bo sposobna izpolnjevati vse pogodbene obveznosti. Ponudnikovi kadri morajo s svojim številom in znanjem zagotoviti sočasne izvedbe odprave napak na najmanj 4 različnih lokacijah. Izvajalec mora razpolagati z vsaj 8 (osmimi) vzdrževalci hladilnih in prezračevalnih sistemov. Ponudnikov kader mora biti strokovno usposobljeni za vzdrževanje, montažo in priklop, parametriranje, servisiranje in vzdrževanje naprav, ter sistemov za prezračevanje in hlajenje in to usposobljenost dokazati z veljavnimi potrdili proizvajalcev opreme.

V.7 Odprava napak in okvar

V sklopu izvajanja pogodbenih obveznosti je pogodbeni izvajalec dolžan tudi odpravljati napake in okvare na pogodbeno določenih napravah in sistemih. Izvajalec je dolžan napake in okvare odpravljati na način, da bodo naprave in sistemi dosegali najmanj predvideno življenjsko dobo, ter pri popravilih vgrajevati originalne rezerve dele. Napake in okvare prijavljajo kontaktne osebe naročnika. Seznam kontaktnih oseb bo izbrani izvajalec prejel ob Uvedbi v delo.

Žig in podpis ponudnika_____

V.7.1 Protokol odprave napak

Protokol prijave in odprave napake poteka po naslednjem vrstnem redu:

- telefonska prijava napake/okvare (v roku 1 ure tudi elektronska pošta)
- obvestilo o sprejemu prijave,
- odprava napake/okvare,
- obvestilo o odpravi napake/okvare (kratko poročilo).

V.7.2 Stalna pripravljenost in mesečni preventivni pregledi – RNC Dragomelj

Izvajalec je dolžan zagotavljati stalno pripravljenost svojega osebja oziroma imeti vzpostavljeno dežurno službo 24 ur/dan, 365 dni/leto, ves čas veljavnosti pogodbe. V sklopu pripravljenosti, je pogodbeni izvajalec dolžan izvajati tudi redne mesečne preventivne preglede delovanja hladilnih in prezračevalnih naprav v RNC Dragomelj. Pri vsakem mesečnem preventivnem pregledu mora izvajalec izvesti najmanj naslednja dela:

- vizualna kontrola delovanja hladilnih in prezračevalnih sistemov,
- kontrola vijačnih spojev vseh instaliranih klimatsko-prezračevalnih naprav vključno s »sistemskim prostorom«,
- kontrola tesnjenja in izolacije,
- kontrola šumnosti naprav,
- kontrola stanja pogonskih jermenov in po potrebi nastavitev,
- kontrola filtrov, ter kontrola delovanja indikatorjev umazanosti filtrov,
- kontrola čistosti zunanjih izmenjevalcev na hladilnih agregatih, ter po potrebi čiščenje,
- kontrola funkcije toplotnih menjalnikov,
- kontrola delovanja sistema nadzora CNS,
- kontrola žaluzij in pogonov le teh,
- kontrola delovanja tipal in senzorjev,
- kontrola delovanja ventilov in toplotne razdelilne postaje,
- kontrola ventilatorjev in elektromotornih pogonov,
- kontrola delovanja / nastavitve krmljenja in regulacije,
- kontrola električnih povezav do naprave.

V.7.3 Intervencijske odprave napak in okvar – RNC Dragomelj

V okviru odprave motenj in napak v delovanju hladilnih in prezračevalnih naprav, ter sistemov stavbi RNC Dragomelj, mora izvajalec zagotavljati ustrezno servisno podporo 24 ur/dan in 7 dni/teden. Stroški stalne pripravljenosti so zajeti v ponudbenem predračunu. Izvajalec mora za zagotavljanje ustreznega in hitrega ukrepanja zagotoviti dosegljivost na mobilni ali drugi telefonski številki, ter elektronskem naslovu.

Intervencijske odprave napak in okvar so razdeljene v 2 (dva) ločena segmenta in sicer:

- a. Intervencijska odprava napak in okvar prioritete N1,
- b. Intervencijska odprava napak in okvar prioritete N2.

A. INTERVENCIJSKA ODPRAVA NAPAK IN OKVAR PRIORITETE N1

Intervencijska odprava napak in okvar prioritete N1 zajema **le** intervencije zaradi nedelovanja sistema hlajenja v »sistemskem prostoru« RNC Dragomelj. Izvajalec mora pristopiti k odpravi okvare takoj po prejeti telefonski prijavi in najkasneje v roku 2 (dveh) ur po prijavi biti na mestu okvare. Manjše napake mora odpraviti takoj. Za večje napake, pri katerih takojšnja odprava napake ni mogoča, mora izvajalec zagotoviti delovanje sistema najkasneje v naslednjih 22 (dvaindvajsetih) urah po prijavi napake.

Prijava napak in okvar prioritete **N1** (napaka prve prioritete) zahteva od izvajalca takojšnje ukrepanje.

Žig in podpis ponudnika_____

B. INTERVENCIJSKA ODPRAVA NAPAK IN OKVAR PRIORITETE N2

Med intervencijske odprave napak in okvar v garancijski dobi prioritete N2 (napake druge prioritete) je mogoče šteti odprave tistih napak in okvar, ki ne sodijo med prioritete N1. Pri teh odpravah napak in okvar sistem hlajenja v »sistemskem prostoru« RNC Dragomelj sicer deluje, a se pojavljajo razni alarmi in opozorila.

Prijava napak in okvar prioritete **N2** (napaka druge prioritete) NE zahteva od izvajalca takojšnje ukrepanje. Izvajalec mora napake in okvare prioritete **N2** odpraviti najkasneje v **7** (sedmih) delovnih dneh od prejete prijave napake.

Naročnik okvare in motnje, za katere je potrebna intervencijska odprava, prijavlja izvajalcu telefonsko, v roku 1 ure pa tudi po elektronski pošti.

V.7.3.1 Prijava napak in okvar - RNC Dragomelj

Seznam kontaktnih oseb za prijavo napak naročnika bo izvajalec prejel ob Uvedbi v delo.

Napako prve prioritete (N1) prijavi kontaktna oseba na intervencijsko telefonsko številko izvajalca, naknadno pa pošlje tudi prijavo po elektronski pošti (z zahtevanim potrdilom o prejetju in branju).

Napako druge prioritete (N2) prijavi kontaktna oseba na intervencijsko telefonsko številko izvajalca, naknadno pa pošlje tudi prijavo po elektronski pošti (z zahtevanim potrdilom o prejetju in branju).

V obeh primerih mora pogodbeni vzdrževalec potrditi prejem in branje poslane prijave napake po elektronski pošti.

V.7.3.2 Odprava napak in okvar – RNC Dragomelj

Izvajalec mora takoj po prejemu prijave napake pričiti s postopkom odprave napake oziroma okvare. V primeru prioritete N1 (RNC Dragomelj) mora pogodbeni izvajalec najkasneje v 2 (dveh) urah prispeti na lokacijo napake/okvare in zagotoviti vsaj začasno delovanje okvarjenega sistema. V kolikor ne uspe takoj odpraviti napako/okvaro, mora najkasneje v naslednjih 28 urah zagotoviti normalno delovanje hlajenja oziroma prezračevanja. Zaradi intervencijske odprave napak in okvar mora imeti pogodbeni izvajalec, ves čas trajanja garancijskega roka, organizirano dežurno službo 24 ur/dan oziroma 7 dni/teden.

Napake in okvare nižje prioritete N2 mora pogodbeni izvajalec odpraviti najkasneje v 7 (sedmih) delovnih dneh po prijavi napake prioritete N2. Termin odprave napak in okvar nižje prioritete določi pristojni področni predstavnik naročnika. Izvajalec napake in okvare prioritete N2 praviloma odpravlja med delovniki (od ponedeljka do petka) med 7:00 in 14:00 uro.

Vsak poseg izvajalca v pogodbene sisteme hlajenja oziroma prezračevanja, mora biti predhodno dogovorjen s področnim predstavnikom naročnika (seznam kontaktnih oseb naročnik preda izvajalcu ob uvedbi v delo).

Takoj po odpravi napake/okvare mora pogodbeni izvajalec tudi po elektronski pošti obvestiti naročnika – prijavitelja napake (odgovor na prijavo napake/okvare), da je bila prijavljena napaka/okvara odpravljena in podati poročilo o naravi napake/okvare.

V.7.3.3 Odzivnost za intervencijsko odpravo napak/okvar – RNC Dragomelj

Odzivni časi :

Prioriteta	čas od telefonske prijave napake do pričetka odprave napake	Odprava napake/okvare
N1	Največ 30 min	Največ 2 zasilno/30 ur redno
N2	Največ 30 min	Največ 7 delovnih dni

Žig in podpis ponudnika_____

Izvajalec mora odpraviti napake v skladu z zahtevanimi odzivnimi časi. V nasprotnem primeru bo naročnik zaračunal izvajalcu pogodbeno kazen.

Če izvajalec ne odpravi napake v roku, se mu zaračuna pogodbeno kazen in sicer:

N1

Izvajalcu se vsaka prekoračena pogodbeno ura zaračuna 50 €/h. Skrajni rok vzpostavitve funkcionalnosti sistema je 24 ur od prijave napake. Prekoračitev 24 urnega roka, se lahko šteje za prekinitev pogodbe.

N2

Izvajalcu se vsak prekoračen pogodbeni dan zaračuna 30 €/dan. Skrajni rok za odpravo napake je največ 10 delovnih dni od prijave napake. Prekoračitev 10 dnevnega roka, se lahko šteje za prekinitev pogodbe.

V primeru izrednih dogodkov (sneženje, večje nesreče, cestne zapore, itd), se pogodbeni intervencijski roki lahko ustrezno podaljšajo.

V.7.4 Prijava napak in okvar – objekti, predori in ostalo

Napake in okvare na hladilnih in prezračevalnih napravah in sistemih (z izjemo RNC Dragomelj) prijavljajo kontaktne osebe naročnika. Napako prijavljajo kontaktne osebe naročnika po elektronski pošti (z zahtevanim potrdilom o prejetju in branju). Pogodbeni vzdrževalec je dolžan potrditi prejem in branje poslane prijave napake po elektronski pošti. Seznam kontaktnih oseb za prijavo napak bo izbrani izvajalec prejel ob Uvedbi v delo.

V.7.4.1 Odprave napak in okvar – objekti, predori in ostalo

Odprave ugotovljenih in zaznanih napak oziroma okvar na hladilnih, prezračevalnih in ostalih pogodbeno določenih napravah in sistemih, mora praviloma izvajalec izvesti med izvajanjem servisnih posegov in pregledov. V kolikor gre za večje okvare, ki jih ni mogoče odpraviti takoj oziroma za okvare, ki jih je zaznal naročnik, mora izvajalec okvaro odpraviti najkasneje v 7 (sedmih) delovnih dneh od prijave napake oziroma okvare.

Naročnik okvare in motnje prijavlja izvajalcu po elektronski pošti.

V.7.4.2 Odzivnost za odpravo napak/okvar – objekti, predori in ostalo

Odzivni časi :

Prioriteta	Čas do odgovora na prijavo napake po elektronski pošti	Odprava napake/okvare
O	Največ 2 delovna dneva	Največ 7 delovnih dni

Izvajalec mora odpraviti napake v skladu z zahtevanimi odzivnimi časi. V nasprotnem primeru bo naročnik zaračunal izvajalcu pogodbeno kazen.

Če izvajalec ne odpravi napake v roku, se mu zaračuna pogodbeno kazen in sicer:

Izvajalcu se vsak prekoračen pogodbeni dan zaračuna 30 €/dan. Skrajni rok za odpravo napake je največ 7 delovnih dni od prijave napake. Prekoračitev 7 dnevnega roka, se lahko šteje za prekinitev pogodbe.

V primeru izrednih dogodkov (sneženje, večje nesreče, cestne zapore, itd), se pogodbeni intervencijski roki lahko ustrezno podaljšajo.

V.8 Rezervni deli

Izvajalec je dolžan v času pogodbe zagotavljati rezervne dele, potrebne za nemoteno delovanje vzdrževanih naprav. V Ponudbenem predračunu sta dve postavki namenjeni rezervnim delom. V prvi postavki je ocenjena vrednost rezervnih delov, ki jih dobavi in na lokaciji vgradi izvajalec, v drugi pa rezervni deli, ki jih naročnikovi izvajalci potrebujejo za

Žig in podpis ponudnika_____

lastna vzdrževalna dela in jih izvajalec le dobavi. Del ponudbenega predračuna je seznam rezervnih delov, ki ga ponudnik opremi s cenami. Ponujene cene bo ne smejo odstopati več kot 15 % od tržnih cen, naročnik si jemlje pravico, da bo ponujene cene preveril. Naročnik ni dolžan ponujen material naročiti, če oceni, da ponujena cena preveč odstopa od tržnih cen za enak artikel. Za morebitne rezervne dele, ki niso navedene v seznamu rezervnih delov, izvajalec pripravi ponudbo, ter jih po naročnikovi potrditvi tudi dobavi.

V.9 Plan izvajanja vzdrževanja

Izvajalec mora za vzdrževanje naprav, ki so predmet pogodbe, pripraviti terminski plan vzdrževalnih posegov. Terminski plan izdela izvajalec, ter ga preda naročniku v potrditev.

Izvajalec je dolžan naročniku predložiti terminski plan predvidenih letnih servisnih posegov za tekoče koledarsko leto, oziroma predati naročniku plan najkasneje do konca novembra tekočega leta za vsako naslednje leto. Terminski plan mora biti narejen na dan natančno.

Izvajalec mora vsak vzdrževalni poseg naročniku na kratko opisati v Delovnem nalogu izvajalca.

V.10 Delovni nalogi izvajalca

Izvajalec mora vse posege (vzdrževalne servise in intervencijske posege) dokumentirati z delovnimi nalogi, ki morajo vsebovati najmanj naslednje elemente:

- sklic na prijavo napake (v kolikor je šlo za napako/okvaro),
- čas prijave napake (v kolikor je šlo za napako/okvaro),
- čas začetka servisa ali intervencijskega posega,
- čas odprave napake (v kolikor je šlo za napako/okvaro),
- opis izvedenih del,
- seznam vgrajenih rezervnih delov,
- število delovnih ur,
- podatke predstavnika izvajalca in njegov podpis,
- ime in podpis predstavnika oz. kontaktne osebe naročnika.

Izvedbo vseh posegov (intervencijskih, rednih ...) mora izvajalec uskladiti s pristojnimi osebami naročnika. Izvajalec mora vse okvarjene dele in naprave predati pristojnim predstavnikom naročnika, če ti to želijo. V kolikor predstavniki naročnika okvarjenih delov in naprav ne želijo/potrebujejo, mora izvajalec poskrbeti za ekološko uničenje okvarjenih delov in naprav.

V.11 Seznam opravil pri izvajanju vzdrževalnih servisnih pregledov

Izvajalec vzdrževanja mora pri posameznih vzdrževalnih servisnih pregledih obvezno izvesti najmanj naslednje aktivnosti:

- a) čiščenje klimatskih naprav - kontrola ter zamenjava umazanih filtrov,
- b) kontrola elektromotorjev,
- c) kontrola jermenov in jermenic,
- d) kontrola hladilnega sistema,
- e) kontrola hladilnega sredstva,
- f) kontrola elektronike in regulacije,
- g) kontrola odtoka kondenza,
- h) kontrola vlažilca zraka,
- i) nastavitve temperature,
- j) nastavitve zračnih tokov,
- k) odprave morebitnih okvar ugotovljenih pri zgoraj omenjenih kontrolah,
- l) strokovni nasveti pri morebitnih spremembah klimatizacije celotnih prostorov oziroma pri investicijah,
- m) dobava in zamenjava materialov, potrebnih za popravila,
- n) zamenjava okvarjenih oziroma iztrošenih delov,

Žig in podpis ponudnika_____

- o) kompletni funkcionalni test delovanja klimatske naprave,
- p) vizualni pregled,
- q) vodenje kartoteke klimatskih naprav.

V.12 Pogodbeni intervali in roki

A. Izvajalec je dolžan **1x mesečno** izvesti kontrolo delovanja hladilnih in prezračevalnih naprav v objektu RNC Dragomelj. Kontrola se nanaša na vse hladilne in prezračevalne naprave v objektu RNC Dragomelj, ki so povezane s sistemskim prostorom (»varno celico«) in UPS prostorom.

B. Izvajalec bo, po predhodnem naročilu naročnika, predvidoma **1x letno** izvedel vzdrževalni servis konvektorjev, split-klimatskih naprav, požarnih loput in preizkus tesnosti na napravah, kjer je to zakonsko določeno.

C. Izvajalec bo, po predhodnem naročilu naročnika, predvidoma 2x letno (pred poletno in pred zimsko sezono), izvedel vzdrževalni servis centralnih klimatskih naprav in klimatov / holter naprav.

Izvajalec bo vsa vzdrževalna dela izvajal po prejetih naročilih naročnika.

V.13 Ogled objektov

Zaradi specifičnosti izvajanja dejavnosti storitev vzdrževanja in odpravljanja napak na klimatskih in prezračevalnih napravah, ter seznanitve z napravami in dostopi v objekt RNC Dragomelj, bo za potencialne ponudnike organiziran ogled naprav in sistemov v objektu RNC Dragomelj, Dragomelj 116, 1230 Domžale.

Ogled objektov bo 16.5.2017 ob 09:00 uri in dne 18.5.2017 ob 09:00 uri na Objektu RNC Dragomelj, Dragomelj 116, 1230 Domžale. Za opravljene ogleda bo naročnik izdal potrdilo.

Naročnik drugih ogledov ne bo organiziral oziroma dovolil. Udeležba na ogledu je OBVEZNA za vse potencialne ponudnike. Potrjen obrazec o ogledu mora biti sestavni del ponudbe.

V. 14 Dodatne zahteve in pojasnila

Pogodbeni izvajalec ni upravičen do povračila potnih stroškov. Izvajalec mora potne stroške zajeti v cenah servisnih storitev in storitvenih ur.

Pogodbeni izvajalec je dolžan, v času trajanja pogodbe, za naročnika izvajati vodenje potrebnih evidenc. Izvajalec mora poskrbeti za vodenje evidenc skladno z zahtevami Uredbe (EU) številka 517/2014, EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. Aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih, s poglavjem I. Splošne določbe, 6. členom Vodenje evidenc. Izvajalec mora skrbeti in voditi evidence na način, da lahko v vsakem trenutku, 24 ur na dan, 365 dni na leto, do teh evidenc dostopa tudi naročnik.

Izvajalec si mora, za opravljanje del na višini (zunanje enote split-klimatskih naprav in podobno...) sam zagotoviti dvizžno košaro oziroma dvizžno ploščad. Omenjene naprave morajo biti v tehnično brezhibnem stanju, z veljavnim tehničnim pregledom. Izvajalec ni upravičen do povračila stroškov uporabe dvizžne košare oziroma dvizžne ploščadi. Vzdrževane naprave naročnika se nahajajo na do 16 m višine.

V operaterskem prostoru nadzornega centra Dragomelj so vgrajene stropne split-klimatske naprave, ki so zaradi višine in opreme v prostoru (tla in oprema so izvedena stopničasto) izredno zahtevne za vzdrževanje. Izvajalec si mora za vzdrževanje omenjenih naprav zagotoviti ustrezna dvigala, ki ne bodo poškodovala prostora in opreme, hkrati pa zagotavljala varno delo.

Žig in podpis ponudnika_____