

Koper,
17.03.2025

Predmet / Subject: **POVABILO K ODDAJI PONUDBE**

Vabimo vas, da podate ponudbo za

Predmet naročila:

PREUREDITEV SKL. 2 V KONDICIONIRANO SKLADIŠČE - izdelava idejne zasnove

Naročnik: Luka Koper, d. d., pristaniški in logistični sistem, Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper

Merilo za izbor najugodnejše ponudbe: Najnižja cena, referenca v istovrstnem poslu glede na obseg hladilnega postrojenja kot se prevzema v predmetnem povpraševanju v obdobju zadnjih 8 let.

Navodila:

Ponudbo in ponudbeni predračun izpolnite tako, da vpišete najprej skupno ponudbeno ceno brez DDV in nato še skupno ponudbeno ceno z DDV. Ponudbena cena mora vsebovati vse stroške, popuste, rabate. Končna vrednost predračuna vsebuje tudi davek na dodano vrednost.

Opcija ponudbe: Ponudba mora biti veljavna najmanj **90** dni od datuma odpiranja ponudb, t.j. najmanj do **01.06.2025**.

Rok za izvedbo del: max. **90** koledarskih dni od podpisa pogodbe

Rok plačila je **75** dni od datuma opravljene storitve.

Način fakturiranja:

Pogoj za izstavitvev posameznega računa so potrjene začasne situacije, pogoj za izstavitvev končnega računa pa je končna situacija in podpisani prevzemni zapisnik.

Finančna zavarovanja :

Jamstvo za kvalitetno in pravočasno izvršitev del ter za odpravo napak v času garancijskega roka je bianco menica s pooblastilom za izpolnitev in unovčitev v višini 10% pogodbene vrednosti.

Zavarovanje odgovornosti:

Izvajalec bo ob podpisu pogodbe predložil naročniku kopijo zavarovalne police, skupaj z zavarovalnimi pogoji in potrdilom o plačilu premije za tekoče leto o zavarovanju odgovornosti za škodo, ki bi utegnila nastati naročniku ali tretjim osebam v zvezi z opravljanjem dejavnosti izvajalca. Izvajalec je dolžan predmetno zavarovalno polico podaljševati do konca izvedbe pogodbenih del.

Naročnik bo oddal naročilo ponudniku, ki bo ponudil najugodnejšo ponudbo ob izpolnjevanju pogojev iz povabila.

Ponudbo predložite v Ekspedit najkasneje do dne **01.04.2025** v zaprti kuverti s pripisom "Ne odpiraj – ponudba za **Preureditev skl. 2 v kondicionirano skladišče – izdelava idejne zasnove**".

Kontaktna oseba naročnika je Uroš Jerič (telefon: 05/66-56-525, 041/769-017 e-pošta: uros.jeric@luka-kp.si).

Pred izdelavo ponudbe vas vabimo, da si ogledate predmetni objekt in preučite projektno dokumentacijo.

Udeležbo za ogled je potrebno predhodno najaviti in potrditi 2 (dva) dni pred ogledom zaradi pridobitve dovolilnice za vhod v območje Luke Koper. Ponudnik si mora samostojno urediti dovolilnico za obiskovalce na območje pristanišča preko spletne najave.

Odpiranje ponudb NI javno. Nepravočasno prispele ponudbe bodo neodprte vrnjene oz. zavrjene.

Vabimo vas, da podate ponudbo.

Višji strokovni delavec
Uroš Jerič

Vodja oddelka investicij
Igor Lipanje

Priloge:

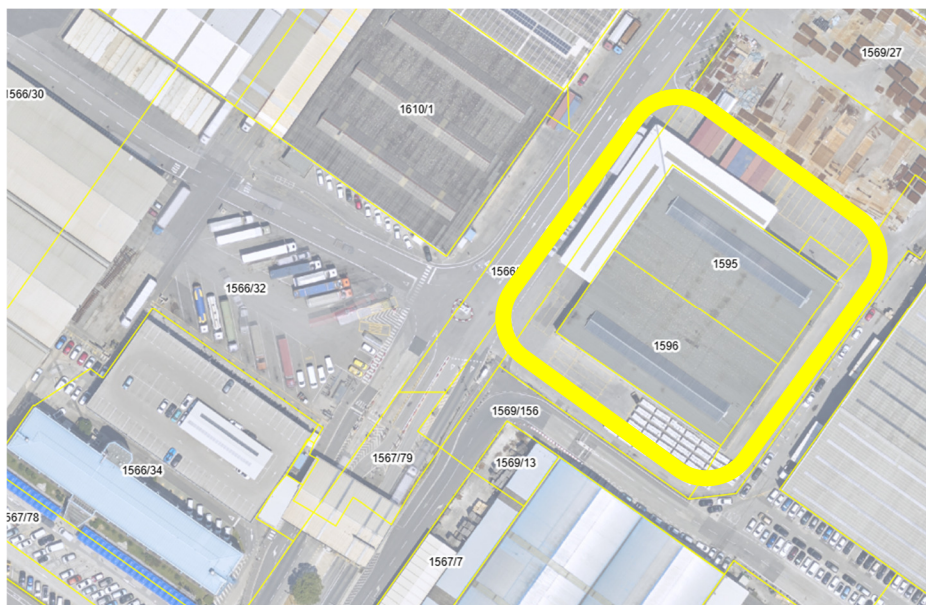
1. Tehnični opis in ostali pogoji naročila
2. Ponudba ponudnika s popisom del
3. Podatki o ponudniku
4. Podatki o podizvajalcih
5. Etiketa za naslavljanje ponudbe
6. Projektna dokumentacija: "Preureditev skl. 2 v kondicionirano skladišče"

PRILOGA ŠT. 1:

TEHNIČNI OPIS IN OSTALI POGOJI NAROČILA

Lokacija:

Naročnik Luka Koper d.d., PC GT - Terminal hlajenih tovorov (THT), predvideva preurediti obstoječe skladišče 2, na parcelnih številkah 1595 in 1596, k.o. Koper, v kondicionirano skladišče.



SLIKA 1: LOKACIJA PREDVIDENIH DEL - SKLADIŠČE 2A IN 2B (RUMEN OKVIR)

UVOD

Projektna naloga je namenjena projektantom za izdelavo idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP oz. DPP) z oceno investicije in kasnejše dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) in projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI) s pripadajočimi študijami oz. elaborati. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z zahtevami projektne naloge, v skladu z veljavno zakonodajo, podzakonskimi predpisi, področno zakonodajo in prostorskimi akti, ki veljajo na območju nameravane gradnje na način, da bo z dokumentacijo mogoče pridobiti gradbeno in uporabno dovoljenje, da bo lahko izveden postopek za izbor izvajalca GOI del ter po dokumentaciji dela možno izvesti, hkrati pa bodo predlagane rešitve racionalne tako v času izvedbe kot tudi v nadaljevanju eksploatacije in vzdrževanja objekta. Projektna dokumentacija mora vsebovati najmanj vse zakonsko potrebne načrte in elaborate.

IZP naj zajema vse zgoraj navedene zahteve, podrobnejša vsebina pa mora zajemati zahteve naročnika v skladu s smernicami in predlogi optimalnih tehničnih in tehnoloških rešitev, ter projektantsko oceno vrednosti za izvedbo celotnega projekta.

Cilj idejne zasnove projekta je:

- poiskati najbolj primeren, ekonomično ustrezen, ekološko varen ter energetsko varčen način izvedbe
- izdelava podlage za pridobitev splošnih pogojev in podatkov o potrebnih soglasjih in morebitnih dovoljenjih, katera bo naročnik moral pridobiti v nadaljnji fazi projekta, kot pogoj pristopa k izvedbi
- pridobitev projektantske ocene vrednosti, na podlagi katere bo naročnik lahko pravilno načrtoval finančna sredstva, ter izdelal Elaborat ekonomske upravičenosti

SPLOŠNE ZAHTEVE NAROČNIKA

Objekt je potrebno preurediti v kondicionirano skladišče na način, da bo njegova uporaba zagotavljala varno ter učinkovito pretovarjanje in skladiščenje hlajenega paletiranega tovora.

Glavno vodilo pri projektiranju je, da je potrebno objekt prenoviti *celotno*, z upoštevanjem zunanje okolice in notranje skladiščne površine z vsemi transportnimi dovozi. Vsi elementi pretovarjanja in skladiščenja morajo biti usklajeni z namenom varnega, hitrega in učinkovitega pretovarjanja paletiranega tovora z namenom nudenja kvalitetne storitve za stranke.

Upoštevati je treba lokacijo objekta znotraj luške infrastrukture, saj se nahaja tik ob glavni vpadnici in vhodu Koper. Ta lokacija velja za prometno obremenjeno in zahtevno za dostavo kontejnerskega tovora ter pozicioniranje kamionov za naklad.

Transportne poti morajo biti dimenzionirane za uporabo električnih viličarjev različnih velikosti in nosilnosti. Kamionske nakladalne ploščadi morajo biti vgrajene na primerni višini za kamione.

Hladilnice so s svojo porabo, največji porabnik električne energije na PC GT. Pomembno je, da je strojnica projektirana na način, da zagotavlja čim večjo energetske učinkovitost. Drugi večji porabnik so napajalna mesta za priklop hladilniških kontejnerjev, kateri bodo pozicionirani v okolici objekta.

TEHNIČNI ELEMENTI NALOŽBE

V objektu "skladišče 2", se izvede vgradnjo hladilnih sistemov za vzdrževanje in nadzor ustreznih temperatur v skladiščnem prostoru.

Predvideti je potrebno preureditev skladišča v kondicionirano skladišče za sadje in zelenjavo ter ostale hlajene tovore. Potrebna je vgradnja opreme za kondicioniranje skladišča, ter za hlajenje hodnikov in ekspedita. Skladišče se predvidi za kratkotrajno skladiščenje sadja in zelenjave na kontroliranem temperaturnem režimu od **+2 do +15° C**. Hlajenje manipulacijskih hodnikov in ekspedita, naj bo predvideno na temperaturni režim od **+5 do +10° C**.

Čas skladiščenja blaga je v povprečju od 3 do 5 dni, blago pa vstopi v objekt že ohlajeno na skladiščno temperaturo. Temperaturni režimi v skladišču naj bodo v omenjenem razponu od + 2 do + 15° C, odvisno od vrste sadja in zelenjave. V skladiščih je predvideno kratkotrajno skladiščenje blaga.

V skladišču je zahtevana izvedba vlaženja z razpršilnimi šobami na stisnjen zrak in krmiljenje vlaženja glede na zahtevano stopnjo relativne vlažnosti v posameznem skladišču.

Hladilni sistem se izvede za več ločenih hlajenih prostorov, upoštevajoč zahtevane temperaturne režime in velikost toplotnih odbitkov, način regulacije ter ekološko in energetske sprejemljivost obratovanja naprave. Vgradi naj se hladilni sistema z indirektnim hlajenjem preko sekundarnega hladiva (mešanica etilenglikol - voda) in s kondenzacijo v uparjalnih kondenzatorjih.

Okolico objekta je potrebno, sprojektirati tako, da se lahko varno in hitro opravlja raztovor hladilniških zabojnikov. Upoštevati je potrebno dostavo/odpremo zabojnikov, praznjenje ter sam priklop kontejnerjev na elektro omrežje.

TLORISNA ZASNOVA

Tloris je ključna komponenta pri preureditvi skladišča, saj bo treba objekt razdeliti na več prostorov v skladu z industrijskimi standardi. Potrebno je zagotoviti, da tloris ustreza potrebam po shranjevanju različnih tovorov po večini v obliki palet s tlorisno površino 1200x1000 mm.

Površina za skladiščenje paletiranega tovara naj bo sekcijsko razporejena na »lot«, na enoto standarda pretovora kontejnerske ali kamionske pretovorne enote dimenzij 12m x 2,5m za 20 paletnih mest. Pred površino se predvidi prostor za manipulacijo z uporabo viličarja nosilnosti 3,5 ton z dvojnimi vilicami.

Transportne poti naj bodo primerne širine in sicer za srečevanje dveh viličarjev ter ene osebe. Upoštevati je potrebno širino s pretovorom dveh palet skupne širine cca 2500mm, enega viličarja 1200mm ter osebe 1000mm za varen umik.

Ekspeditna površina (2/5) naj bo dograjena k objektu in opremljena z vsemi potrebnimi napravami za učinkovit in varen pretovor kot so nakladalne hidravlične rampe, avtomatska vrata, svetlobna opozorila, zaščite obrob in stebrov...Dostop na ekspedita bo z uporabo klančine vzhodno ob objektu (če obstaja možnost ob klančini tudi vhod v objekt). Klančina naj bo varna in primernega naklona za vožnjo z elektro viličarji.

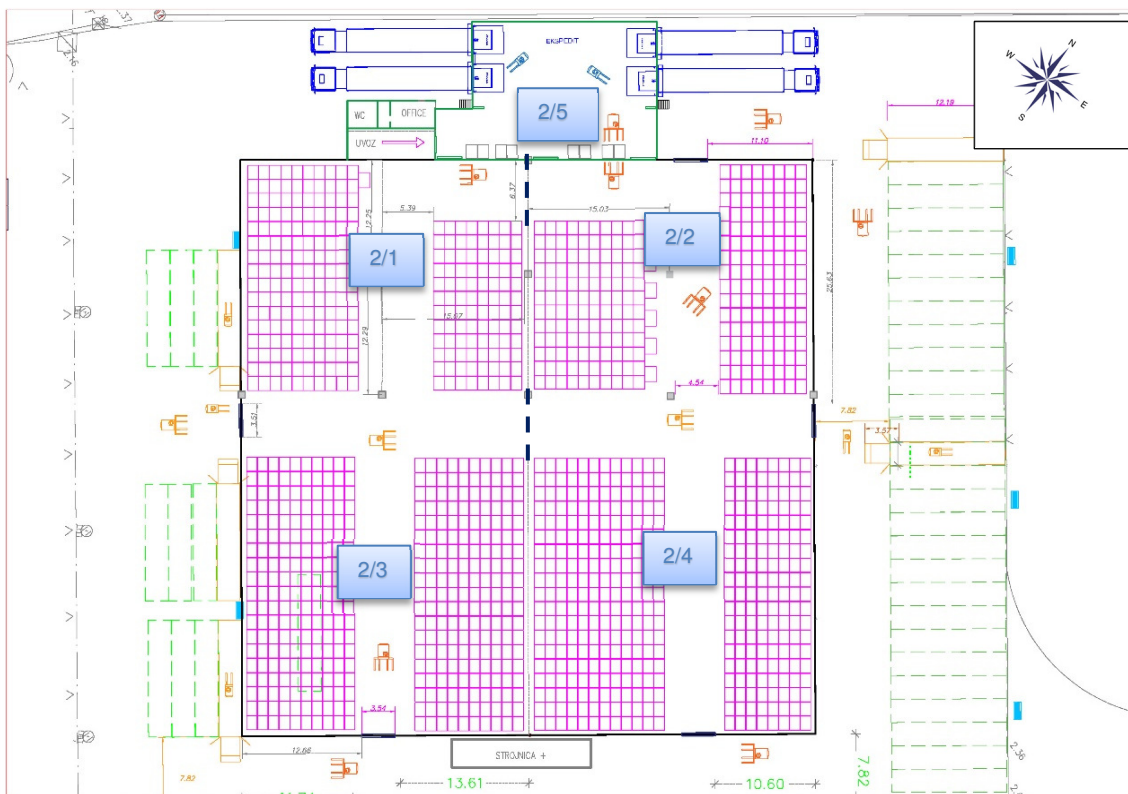
Pisarniški prostor za administrativne naloge naj bo v bližini ekspedita. Velikost prostorov naj bo sorazmerna z velikostjo obrata in številom delavcev (primeren za delo za 2 osebi), potrebnih za zagotovitev nemotenega poteka naših vsakodnevnih delovnih operacij. Pisarna naj bo opremljena z vsem potrebnim pisarniškim pohištvom in opremo (dve mizi, dva računalnika za delo, tiskalnika ipd.), kombinirano klimatsko napravo, oknom – informacijskim/recepcijskim pultom. Znotraj pisarne mora biti dostop do sanitarij (m/ž WC). Zraven pisarne planirati še manjši čajni prostor (z ločeno mizo ipd.).

Pomožni prostori za opremo in ostala orodja je potrebno umestiti v bližino pisarniških prostorov zaradi nadzora nad opremo, ki jo moramo shraniti ob koncu dneva.

Sanitarni prostori morajo biti ločeni za zaposlene in posebej za zunanje deležnike.

Na dveh mestih znotraj skladišča predvideti sanitarni kotiček za pranje/razkuževanje rok (umivalnik s toplo/mrzlo vodo). Upoštevati je treba zakonodajo, saj morajo biti skladišča skladna s smernicam HACCP-a in standarda ISO 22000.

V skladišču je potrebno predvideti štiri vodovodne priključke, za potrebe pranja skladiščnih površin. Strojni del bi umestili na južno stran skladišča, kjer je frekvenca pretovora minimalna in ja zato varnejši dostop do kompresorske postaje in ostalih tehničnih prostorov.



SLIKA 2: TLOORISNA ZASNOVA SKLADIŠČA

HLAJENJE PROSTOROV

Potrebno je izdelati hladilni sistem za vzdrževanje ustreznih temperatur v naslednjih prostorih:

Prostor	Namembnost	Temp. prostora	Dimenzije (axbxh)	Volumen
2/1	Skladišče sadja in zelenjave	+ 2.. + 15 ° C	30x30x5m	4500 m ³
2/2	Skladišče sadja in zelenjave	+ 2.. + 15 ° C	30x30x5m	4500 m ³
2/3	Skladišče sadja in zelenjave	+ 2.. + 15 ° C	30x30x5m	4500 m ³
2/4	Skladišče sadja in zelenjave	+ 2.. + 15 ° C	30x30x5m	4500 m ³
2/5	Ekspedit	+ 2.. + 10 ° C	20x15x4m	1200 m ³

Ciljna temperatura skladiščenja v hladilnicah bo določena z vrsto blaga, ki se bo v posameznem predelu skladiščila. Predvideva naj se možnost nastavitve med +2° C in +15° C, pri čemer je potrebno upoštevati naravne omejitve, ki ne dopuščajo velikih temperaturnih razlik med sosednjimi prostori, kjer ni predelnih sten. Ločili bi na dve coni in sicer v tlorisnem pogledu (slika tlorisa zgoraj), levo in desno 2/1 in 2/3 skupaj ter 2/2 in 2/4 skupaj. Ločili bi ju z vmesnimi rolo hladilniškimi vrati (črta – črta na pogledu).

IZOLACIJE IN VRATA

Hlajene prostore se obloži s poliuretanskimi hladilniškimi paneli s pocinkano in pralno barvano pločevino. Z izolacijskimi paneli naj se obloži celotno skladišče ter ekspediti. Predvidi naj se tudi sanacija zunanosti objekta oz. zunanjih sten objekta (obloga s pločevino ali kaj podobnega) za preprečitev uhajanja meteornih vod.

Za notranje prehode med posameznimi prostori, se vgradi avtomatska sekcijska vrata. Na cestni strani glavne vpadnice, se izvede 4 nove nakladalne ploščadi (nosilnosti 60 kN) s hidravlično pregibno mizo in avtomatskimi vrati. V ekspeditu se vgradijo po štiri nakladalne ploščadi z avtomatskimi sekcijskimi vrati. Med ekspeditom in skladiščnim prostorom se vgradi dve avtomatski tesnilni zavesi.

Na severni strani skladišča (cestna stran) je potrebno vgraditi enokrilna hladilniška vrata v kombinaciji s hitro tekočimi PVC (vsa hladilniška vrata na zunanji strani morejo imeti hitro tekoča PVC zavesi). Vgradijo naj se drsna hladilniška vrata minimalne višine in širine 3 metre, hitro tekoča in sekcijska vrata za prehode med posameznimi prostori pa glede na arhitekturni razpored vendar ne manj kot 3 metre širine (dimenzije vrat se določi glede na možnost vgradnje glede na nosilne stebre). Vrata morejo imeti tudi osebni prehod v primeru izhoda v sili.

HLADILNA OPREMA

Za vzdrževanje ustreznih temperaturnih režimov v vseh skladiščnih in pomožnih prostorih (hodniki in ekspedit z nakladalnimi rampami) se vgradi hladilni agregat na južno stran objekta.

Vgradijo se hladilne naprave z indirektnim hladilnim sistemom z uporabo hladilne mešanice etilenglikol/voda koncentracije 30 do 35% v sekundarnem tokokrogu in hladiva (NH₃) v primarnem tokokrogu. Za učinkovitejše in varčnejše delovanje kompresorjev, naj bo vgrajen frekvenčni regulator.

Delovanje hladilnih naprav naj bo krmiljeno z mikroprocesorjem in centralnim računalniškim nadzorom. Izbrana oprema in izvedba mora ustrezati tehnološkim in tehničnim zahtevam in predpisom za tovrstne objekte.

V južnem delu objekta se izdelata strojnica hladilnih naprav, prostor za elektro opremo in betonski podest za postavitve uparjalnih kondenzatorjev. V strojnico se namestijo kompresorske hladilne enote, v prostor za elektro opremo pa glavne elektro omare moči in krmiljenja.

Uparjalni kondenzatorji se namestijo na jekleno konstrukcijo na podestu nad strojnico. Prezračevanje strojnice se izvede s prisilno cirkulacijo z ventilatorjem. Na podlagi izdelanega elaborata eksplozijske ogroženosti se predvidi vsa vgrajena oprema v ustrezni proti-eksplozijski zaščiti. Upoštevati je potrebno tudi preostale zahteve vezane na proti-eksplozijsko zaščito, tako iz vidika tehničnih kot organizacijskih ukrepov ter jih zajeti v projektu za izvedbo (PZI).

Zahteve za tlačno opremo, ki jih je potrebno upoštevati z namenom ustreznega pregledovanja in preizkušanja:

- Odmiki od sten in ostalih komponent morajo biti zadostni, da je mogoče izvajati preglede in servise.
- Cevovodi naj imajo zaporne ventile, da je možno na posameznem cevovodu izvesti tlačne preskuse, se priklopiti z inertnim plinom.
- Varnostni ventili morajo biti izvedeni tako, da jih je mogoče preskušati med obratovanjem (preklopni ventil).
- Tlačne posode naj bo možno ločiti od sistema, da jih je možno preskusiti.
- Zagotovljeni morajo biti rezervni deli za kasnejše vzdrževanje.
- Tehnološka shema po dejanskem stanju mora biti na razpolago.
- Navodila za izvajanje tlačnih preskusov morajo biti predana naročniku. S strani izvajalca naj bo predpisano, če je mogoče tlačni preskus nadomestiti z drugo-ekvivalentno metodo saj tlačni preizkus v hladilnih sistemih vedno ni izvedljiv.
- Prvi tlačni preskus izvede izvajalec v prisotnosti kontrolnega organa z inertnim medijem. Preskušen mora biti celoten sistem, vključno z vsemi tlačnimi armaturami.

- Izvajalec naj se zaveže, da bo pripravljala opremo pod tlakom za periodične, po potrebi izredne preglede, vključno z montažo, demontažo.
- Izdelana naj bo analiza nevarnosti in ocena tveganja, ki se nanaša na tlačno opremo.
- Predložena naj bodo navodila za uporabo, vzdrževanje in servisiranje
- Predloženi morajo biti certifikati varilcev, osnovnih materialov, dodatnih materialov
- Izvedene morajo biti neporušne preiskave zvarov.
- Cevovodi morajo biti zadostno podprti in AKZ zaščiteni, prehodi skozi stene morajo biti pravilno izvedeni.
- Predane morajo biti vse izjave o skladnosti, certifikati o skladnosti, konstrukcijske risbe.

ODTALJEVANJE IN GRETJE

Odtaljevanje hladilnikov zraka se izvede z uporabo toplega glikola.

VLAŽENJE

Zaradi občasnih potreb po zagotavljanju visoke relativne vlažnosti v kondicioniranih skladiščih se izdelata sistem za vlaženje z razpršilnimi šobami. Pršenje naj se izvede s pomočjo stisnjene zraka, ki ga zagotavlja batni kompresor z rezervoarjem za stisnjen zrak.

PREZRAČEVANJE

Predvideti je potrebno prezračevanje skladišča z ventilatorji, zapornimi loputami, podtlačnimi ventili in kanalskim razvodom nad stropom skladišč. Plin etilen, ki ga proizvaja sadje in zelenjava, se lahko sčasoma kopiči v skladišču. Zato je treba hladilne prostore pravilno prezračevati, ne da bi ob tem dovolili, da prezračen zrak konča v drugem hladilnem prostoru.

ELEKTRO OPREMA

Za napajanje in krmiljenje hladilne opreme naj se predvidi stikalni blok hlajenja z vgrajeno močnostno, zaščitno ter krmilno opremo.

Za krmiljenje delovanja hladilnega sistema naj se v elektro omaro vgradi mikroprocesorski krmilnik z ustreznim aplikacijskim programom. Delovanje hladilnega agregata in kondenzatorja naj bo krmiljeno s pomočjo sond tlaka in temperature.

Mikroprocesorski sistem naj signalizira vse pomembne delovne parametre, kakor tudi napake, ki bi lahko vplivale na delovanje sistema.

RAZSVETLJAVA

Razsvetljava naj bo z LED svetilkami. Osvetljenost naj bo dimenzionirana skladno s predpisi, standardom SIST EN 12464-2 in navodili za tovrstne objekte. Predvidi naj se bela ter zelena svetloba (optimalne valovne dolžine za skladiščenje krompirja). Nadzor nad razsvetljavo naj bo voden s pomočjo SCADE.

TALNE POVRŠINE

Tla naj bodo proti-drsna (proti drsni sloj se ne sme obrabit oz. ne sme postati gladek), pralna z možnostjo barvanja talnih oznak, katere se izvede ob zaključku projekta skladno z našim razporedom tovora. Odtočni jaški naj bodo pozicionirani mimo voznihi poti ter speljani podtalno direktno v kanalizacijsko omrežje, če je to možno, če ne pa v skupni rezervoar izven objekta na južno stran, z možnostjo enostavnega praznjenja rezervoarja.

RAČUNALNIŠKI NADZORNI SISTEM

Predvideti je potrebno povezavo z računalniškim nadzornim sistemom, ki omogoča daljinski nadzor nad delovanjem hladilne opreme, ter spremljanje tehnoloških parametrov v skladiščnih celicah in sicer:

- prikaz trenutnih vrednosti vseh pomembnih delovnih in regulacijskih parametrov,
- možnost nastavitve delovnih parametrov,
- prikaz in signalizacija napak v delovanju hladilnega sistema,
- arhiviranje temperatur ter napak,
- izpis merjenih podatkov v obliki tabel ali grafov.

Nadzor naj bo s PC računalnika, ki se ga opremi z napravo za neprekinjeno napajanje. Upravljanje se vrši iz pisarne ob ekspeditu.

Nadzorni sistem se opremi s telefonskim pozivnikom za alarmiranje v slučaju napak. Izvede se povezava na obstoječi računalniški sistem Luke Koper (SCADA).

Idejna zasnova mora biti izdelana celostno v smislu nadaljnje izvedbe projekta »na ključ«. Ocena vrednosti mora predvideti vse stroške funkcionalne izvedbe, upoštevajoč tudi stroške nadzorov, zaključne in projektne dokumentacije za izvedbo, meritev, preizkusov in ostalih zakonsko predvidenih del.

*Opomba: povzetek v razpisu se vsebinsko ujema z vsebino izdelane projektne naloge (izključene so opombe s strani upravljalcev pristaniške infrastrukture). Projektna naloga je priloqa tega povabila.

PRILOGA ŠT. 2:

PONUDBA PONUDNIKA S POPISOM DEL

št. ponudbe: _____

Predmet naročila : *Preureditev skl. 2 v kondicionirano skladišče – izdelava idejne zasnove*

Naročnik: **Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper**

Ponudnik :

1. Ponudbena cena

Ponudbena cena (brez DDV) :

EUR

DDV:

EUR

ponudbena cena (skupaj z DDV) :

EUR

Ponudbena cena vključuje vse stroške in dajatve v zvezi z izvedbo naročila.

2. Ponudba velja za celotno naročilo.
3. Ponudba velja 90 dni po roku za oddajo ponudb
4. Naročilo se obvezujemo izvesti v roku _____ koledarskih dni od podpisa pogodbe.
5. Naročilo bomo izvedli tako, kot je navedeno v ponudbi in ga ne bomo prenesli na drugega izvajalca.
6. Rok plačila je 75. dan od datuma opravljene storitve.
7. Posamezne račune bomo izstavljali po potrditvi začasnih situacij in po potrditvi končne situacije in prevzemnega zapisnika.
8. Naročniku bomo ob podpisu pogodbe predali:

ZA VREDNOSTI ENAKE ALI VIŠJE OD 10.000 IN NIŽJE OD 50.000 EUR:

»bianco menico« s klavzulo "brez protesta" s pooblastilom za izpolnitev in vnovčitev v višini 10 % pogodbene vrednosti za pravočasno in kvalitetno izvedbo in dokončanje del ter za odpravo napak v garancijskem roku ter za izpolnjevanje vseh pogodbenih obveznosti, ki jo naročnik vrne izvajalcu po izteku garancijske dobe, če v garancijskem roku ni bilo reklamacij.

ZA VREDNOSTI ENAKE ALI VIŠJE OD 50.000 EUR:

V roku osem (8) dni od podpisa pogodbe, bomo naročniku izročili nepreklicno, brezpogojno garancijo banke v višini 10 % pogodbene vrednosti, kot jamstvo za kvalitetno in pravočasno izvršitev del, unovčljivo na prvi pisni poziv, z veljavnostjo vsaj še 90 dni po predvidenem prevzemu del.

Naročniku bomo za odpravo napak v garancijskem roku ter za izpolnjevanje vseh pogodbenih obveznosti ob primopredaji del izročili nepreklicno, brezpogojno bančno garancijo v vrednosti 10% (deset odstotkov) vrednosti pogodbenih del, ugotovljene na podlagi končne situacije. Rok trajanja garancije bo 30 dni daljši, kot je garancijski rok.

9. Ob podpisu pogodbe bomo naročniku predložil kopijo zavarovalne police, skupaj z zavarovalnimi pogoji in potrdilom o plačilu premije za tekoče leto o zavarovanju odgovornosti za škodo, ki bi utegnila nastati naročniku ali tretjim osebam v zvezi z opravljanjem dejavnosti izvajalca. Predmetno zavarovalno polico bomo podaljševati do konca izvedbe pogodbenih del.
10. Drugi elementi – Izvedbo del mora izvajalec prilagajati luškemu delovnemu procesu, ki se mora odvijati nemoteno. V kolikor bo izvajalec za izvedbo del moral začasno umikati mehanizacijo, mora te stroške vključiti v svojo ponudbo. Dodatnih stroškov iz tega naslova naročnik ne bo priznal.

Datum:

Ponudnik

Kraj:

.....
(podpis pooblaščenice osebe)

Priloga: Popis del

POPIS DEL:

PRILOGA ŠT. 3:**PODATKI O PONUDNIKU:**

Firma / ime	
Naslov	
Zakoniti zastopnik oziroma oseba pooblaščen za podpis pogodbe	
Matična številka	
Identifikacijska številka za DDV	
Številka transakcijskega računa	
Telefon	
Fax	
E-pošta	

Ponudnik

(ime in priimek pooblaščen
osebe)-----
(podpis)

PRILOGA ŠT. 4:

PODATKI O PODIZVAJALCIH:

Poleg izvajalca sodelujejo pri izvedbi del tudi naslednji njegovi podizvajalci (za vsakega navesti: "firma", "naslov firme", "kraj", "matična številka", "davčna številka", "transakcijski račun", "vrsta del(a)", "vrednost", predvidena direktna plačila (DA/NE):

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Ponudnik

(ime in priimek pooblaščen
osebe)

(podpis)

PRILOGA ŠT. 5:**ETIKETA ZA NASLAVLJANJE PONUDBE**

Izpolniti (naziv in naslov pošiljatelja), izrezati in nalepiti na kuverto oz. ovitek !

Pošiljatelj: Naziv: Naslov:	Prispetje ponudbe (izpolni prejemnik) : Datum: Ura: Zap. št.: Podpis: žig
Naročilo: »Preureditev skl. 2 v kondicionirano skladišče – izdelava idejne zasnove« Vodja Projekta: Jerič Uroš	Prejemnik : »Ekspedit« LUKA KOPER D.D. VOJKOVO NABREŽJE 38 <i>6501 KOPER</i>
NE ODPIRAJ - PONUDBA !	