



Pirkimo dokumentų
I priedas

UAB „Apastata“

Įmonės kodas 179331571, Laisvės g. 85G, Tauragė
(Tiekėjo pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas)

DĖL MODULINIŲ IR KILNOJAMŲJŲ STATINIŲ (KONTEINERIŲ STOVYKLOS SU ĮRENGIMU IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PASLAUGA), LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ, STATINIŲ, SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTAVIMO BEI STATYBOS DARBŲ PIRKIMO

2018-06-20 Nr.1

(Data)

Tauragė

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įm. kodas, PVM mokėtojo kodas / <i>Jeigu dalyvaujia ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Apastata“, im.kodas 179331571, LT793315716 ir UAB „Apasteel“, im.kodas 304297993, LT100010350114 veikiantys jungtinės veiklos pagrindu
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvaujia ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Laisvės g. 85G, Tauragė Laisvės g. 85G, Tauragė
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu vardas, pavardė, pareigos (<i>kai pasiūlymą elektroniniu parašu patvirtina ne įmonės vadovas, o įgaliotas asmuo, pasiūlyme pateikiama įgaliojimo ar kito dokumento, suteikiančio teisę pasirašyti tiekėjo pasiūlymą, skaitmeninė kopija</i>)	UAB „Apastata“ direktorius Mindaugas Apavičius
Telefono numeris	8 446 69256
Fakso numeris	8 446 69256
El. pašto adresas	info@apastata.lt

Tiekėjo banko rekvizitai	Luminor Bank AB
--------------------------	-----------------

*/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subteikėjų (-us), ar subteikėjų (-us)/**

Subrangovo (-y), subteikėjo (-y) ar subteikėjo (-y) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-y), subteikėjo (-y) ar subteikėjo (-y) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subrangovą (-us), subteikėją (-us) ar subteikėją (-us)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1.1. neskelbiamų derybų pirkimo dokumentuose;
- 1.2. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Mes siūlome **Modulinių ir kilnojamųjų statinių (konteinerių stovyklos su įrengimu ir techninės priežiūros paslauga), lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo projektavimo bei statybos darbų kainas:**

1 lentelė

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Matav. vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, EUR (be 21% PVM)	Vieneto kaina, EUR su 21% PVM **	Bendra kaina EUR (be 21% PVM)	Bendra kaina EUR (su 21% PVM) **
1	2	3	4	5	6	7(4x5)	8(4x6)
1.	Moduliniai ir kilnojamieji statiniai (konteinerių stovykla) jos įrengimas ir techninė priežiūra	kompl.	1	2 604 025,00	3 150 870,25	2 604 025,00	3 150 870,25
2.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugos	Vnt.	1	15 000,00	18 150,00	15 000,00	18 150,00

3.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo statybos darbai	Vnt.	1	569 335,00	688 895,35	569 335,00	688 895,35
Iš viso:						3 188 360,00	3 857 915,60

Bendra pasiūlymo kaina 3 857 915,60 EUR (su PVM) (jei pateiktas pasiūlymas) (trys milijonai aštuoni šimtai penkiasdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai penkiolika eurų šešiasdešimt centų).

Tiekėjas turi užpildyti 1 lentelės 5, 6, 7, 8 skiltis ir bendrą pasiūlymo kainą su PVM skaičiais ir žodžiais

***Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 6 ir 8 skiltių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka*

Tiekėjas patvirtina, kad:

1. kainos nurodytos su PVM, muito, transportavimo iki Pirkėjo nurodytos vietos, įrengimo ir kitomis išlaidomis, galinčiomis turėti įtakos prekių kainai.
2. sutinka su Pirkėjo pateiktomis sutarties sąlygomis bei užtikrina, kad prekės atitiks techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus.
3. sutinka pristatyti prekes, pastatyti bei įrengti konteinerių stovyklą Pirkėjo nurodytu adresu.
4. pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Patvirtiname, kad siūlomos prekės visiškai atitinka reikalavimus, nurodytus pirkimo dokumentuose ir jų savybės tokios:

2 lentelė

Eil. Nr.	Siūlomų prekių reikalavimai ir techniniai rodikliai	Siūlomų tiekti prekių atitikimas reikalavimams, pildo tiekėjas (TAIP/NE arba tiksliai reikšmė)
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>

Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo projektavimo bei statybos darbai, konteinerių stovyklos įrengimas	
1.	Tiekėjas savo lėšomis pateikia konteinerių stovyklos aikštelės statybos projektinius pasiūlymus ir projektą pagal pirkimo dokumentuose pridedamą programinę užduotį (toliau – PU). Tiekėjas gauna visus reikalingus sutikimus, leidimus, prisijungimo sąlygas ar reikalavimus, derinimus, išvadas, vertinimus, sprendimus ir pan., kad Užsakovas galėtų gauti statybą leidžiančius dokumentus (žiūr. PU 10.20 punkta).
2.	Tiekėjas savo lėšomis atlieka visus būtinus konteinerių stovyklos paruošimo, sutvarkymo ir kitus statybos darbus, kurie reikalingi aikštelės pastatymui ir įrengimui. Jei reikia, numatyti medžių iškirtimą (jei reikia, galima nevykdyti PU 7.6 punkto).
3.	Tiekėjas savo lėšomis atlieka visus būtinus konteinerių stovyklos paruošimo, sutvarkymo ir kitus statybos darbus, kurie reikalingi aikštelės pastatymui ir įrengimui.
4.	Tiekėjas savo lėšomis atlieka konteinerių stovyklos įrengimą, vadovaudamasis Tiekėjo projektuotojų (dirbančių Tiekėjo įmonėje, arba Tiekėjo samdomų) parengtu projektu, sutartimi.
5.	Tiekėjas pirkimo pasiūlymuose negali nukrypti nuo pirkimo Techninės specifikacijos 23 punkte nurodytos konteinerių šilumos izoliacijos reikšmių, kad pirkimo komisija galėtų tinkamai palyginti Tiekėjų pasiūlymus pirkimo metu.
TARPINIAI TERMINAI	
6.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugų atlikimo terminas
7.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo statybos darbų įvykdymo terminas
8.	Konteinerių stovyklos pristatymo, pastatymo, įrengimo ir pridavimo terminas (atlikus lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus)

Tiekėjo siūlomas lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo **projektavimo paslaugų atlikimo terminas (80) kalendorinėmis dienomis** nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

Tiekėjo siūlomas **lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo statybos darbų įvykdymo terminas (45) kalendorinėmis dienomis** nuo projektavimo paslaugų atlikimo dienos.

Tiekėjo siūlomas **Konteinerių stovyklos pristatymo, pastatymo, įrengimo ir pridavimo terminas** (atlikus lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei

		statybos darbus) (35) kalendorinėmis dienomis nuo statybos darbų įvykdymo dienos.
GALUTINIS TERMINAS		
9.	Pageidautinas konteinerių stovyklos pristatymo, pastatymo, įrengimo ir pridavimo terminas (įskaitant lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus), - ne vėliau kaip per 160 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos.	Tiekėjo siūlomas konteinerių stovyklos pristatymo, įrengimo ir pridavimo terminas (įskaitant lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus) (160) kalendorinėmis dienomis nuo sutarties įsigaliojimo dienos.
Reikalavimai konteinerių stovyklai ir techniniai rodikliai		
1.	Konteinerių gamintojas (-ai) ir modelis (-ai)	Gamintojas UAB „Apasteel“ ⁴ . Bus gaminami įvairių modelių: KONT, SAN, KOR. TAIP
2.	Konteineriai turi būti pagaminti vadovaujantis 20 pėdų konteinerių ISO standartų (arba lygiavėrių) reikalavimais, gamybai panaudotos medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai. Vadovaujantis šiais reikalavimais, kurie nustatyti krovininių konteinerių konstrukcijų gamybai, turi būti gaminamos specialios paskirties konteinerių konstrukcijos, t.y. tiekėjo siūlomų specialios paskirties konteinerių konstrukcijos turi atitikti krovininių konteinerių konstrukcijoms keliamus reikalavimus (įskaitant, bet neapsiribojant: konteinerių išoriniais matmenimis, konteinerių konstrukcijų atsparumu, konteinerių konstrukcijų tvirtumo išbandymais, konteinerių keliamosios galios ir kitais reikalavimais). Konteineriai turi būti nauji ir nenaudoti.	
3.	Konteineriams nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos 24 mėn. periodui turi būti teikiama techninė priežiūra. Garantinio laikotarpio metu, tiekėjas įsipareigoja apmokinti ne mažiau 5 užsakovo paskirtus asmenis, konteinerių stovyklos techninės priežiūros.	TAIP.
4.	Konteineriams nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn. garantija	TAIP, siūloma tiksli garantijos termino trukmė 24 mėn.
5.	Konteineriai turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juostoje, esant nuo -35° iki +40° C temperatūrai	TAIP
6.	Turi būti įrengta apsauga nuo žaibo	TAIP

7.	Tarp pastatytų konteinerių eilių įrengiami uždari koridoriai (naudoti koridorinius konteinerius). Koridorių danga turi būti saugi, be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidi, atspari trinčiams ir klimatinėms sąlygoms, turi atitikti jai keliamus funkcinius reikalavimus.	TAIP
8.	Turi būti sumontuoti dvišlaičiai stogai virš kiekvienos konteinerinės zonos (išskyrus technikos parko zoną). Įrengti stogai turi pilnai apsaugoti nuo kritulių ir turi turėti lietaus nuvedimą, pajungtą į lietaus nuvedimo sistemą ir sniego laikiklius. Stogai turi atitikti statiniams taikomus stabilumo, standumo, mechaninio atsparumo, gaisrinės saugos, saugaus eksploatavimo reikalavimus.	TAIP
9.	Tiekėjui konteinerius pagal paskirtį reikės prijungti prie elektros, vandens, nuotekų ir ryšių inžinerinių tinklų.	TAIP
10.	Konteineriai turi būti pagaminti suvirinant plieno ir plieno lydinų konstrukcijas, kurios būtų atsparios klimato poveikiams, visos konstrukcijos detalės turi būti nudažytos atspariais korozijai dažais.	TAIP
11.	Konteineriai turi būti tinkami naudoti: techniškai tvarkingi, nesulankstytos konstrukcijos, be deformacijų, be korozijos židinių, be įtrūkimų, išorės ir vidaus apdaila nenusidėvėjusi, dažai neatsilupę, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, grindų danga nenusitrynusi, veikiantys be užstrigimų langų ir durų judantys mechanizmai, sandarūs langai ir durys.	TAIP
12.	Konteinerių išorė turi būti nudažyta vienoda spalva.	TAIP
13.	Konteinerių sienos, grindys, lubos/stogas ir durys turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga.	TAIP
14.	Apšiltintų konteinerio sienų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 0,34 W/m ² K	0,34 W/m ² K
15.	Apšiltintų konteinerio grindų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 0,36 W/m ² K	0,36 W/m ² K
16.	Apšiltintų konteinerio stogo šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 0,34 W/m ² K	0,34 W/m ² K
17.	Apšiltintų konteinerio durų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip – 1,8 W/m ² K	1,8 W/m ² K
18.	Apšiltintų konteinerio langų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
19.	Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys ne žemesnę kaip 18 °C ir ne aukštesnę kaip 28 °C, prausykluose, dušuose ne žemesnę kaip 20 °C temperatūrą. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojiaus, prieinami valyti. Jei šildymo prietaiso, kuris yra	TAIP

	<p>pasiiekiamas, paviršiaus eksploatacijos metu temperatūra pasiekia aukštesnę kaip 80° C temperatūrą, būtina įrengti apsaugines priemones asmenims nuo nudegimų apsaugoti.</p>	
20.	<p>Visi šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.</p>	TAIP
21.	<p>Stovyklos konteineriuose ir koridoriuose turi būti numatyta ir įrengta gaisrinė saugos signalizacija, kuri yra suvedama į centralę administracinėje zonoje esančią budėtojo patalpą. Technikos parko zonos konteineriuose turi būti įrengta vietinė gaisrinė saugos signalizacija</p>	TAIP
22.	<p>Konteineriai tiekėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atvežti, sumontuoti, pastatyti ir paruošti eksploatacijai užsakovo nurodytoje teritorijoje, prijungiant prie išorės tinklų ir perdavimo-priemimo akto perduoti veikiantys užsakovui.</p>	TAIP
23.	<p>Konteineriuose (ir koridoriuose) turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.</p>	TAIP
24.	<p>Garantinio laikotarpio metu, įrangai sugedus, tiekėjas turi ją suremontuoti arba pakeisti kita ne vėliau kaip per 24 val. nuo raštiško (el. paštu, faksu) užsakovo pranešimo arba per trumpiausią, technologiškai įmanomą laiką, suderintą su užsakovo atstovu, o remonto metu pritaikyti laikinąsias priemones, leidžiančias sistemai funkcionuoti. Ne dėl tiekėjo kaltės atsiradusius gedimus Perkančioji organizacija pašalins savo lėšomis.</p>	TAIP
25.	<p>Garantinio laikotarpio metu tiekėjas turi užtikrinti kokybišką techninę priežiūrą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų.</p>	TAIP
26.	<p>Garantinio laikotarpio metu techninė priežiūra turi būti teikiama tiekėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t.t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Techninei priežiūrai atlikti naudojamos priemonės, turinčios cheminių medžiagų, pačios cheminės medžiagos bei preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.</p>	TAIP
<p>Konteinerinė stovykla turi atitikti:</p>		
27.	<p>LR sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugsėjo 23 d. įsakymu Nr. V-1074 patvirtintos Lietuvos higienos norma HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimai“</p>	TAIP
28.	<p>LR sveikatos apsaugos ministro 2011 . liepos 29 d. įsakymu Nr V-373 patvirtintos</p>	TAIP

	Lietuvos higienos normą HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“	
29.	LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“	TAIP
30.	LR sveikatos apsaugos ministro 2014 m. balandžio 30 d. įsakymo Nr. V-520 redakcija patvirtintą Lietuvos higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimus;	TAIP
31.	LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“	TAIP
32.	LR sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-1081 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“	TAIP
33.	LR sveikatos apsaugos ministrės 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-204 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 15:2005 „Maisto higiena“.	TAIP

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Kvalifikacijos atestato kopija	1
2	Vadovų sąrašas, kvalifikacijos atestatų kopijos, darbo sutarčių kopijos	8
3	Jungtinės veiklos sutarties kopija	5

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali /perkancioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Nurodytos konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinimas, kuomet remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis konfidencialūs)
1	Darbo sutarčių kopijos	Asmens duomenų apsauga

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokioje informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

UAB „Apastata“ direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)



Mindaugas Apavičius
(Vardas ir pavardė)