

LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VAJ. DVJBOS
162503-20 D. Nr. 09138
IGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS
PABRADĖS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRAS

TVIRTINU

Administracinis reikalavimas

**PLASTIKINIŲ DENGIANČIŲ PLOKŠČIŲ SU MONTAVIMU
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025 m. kovo d. TS -
Pabradė

1. Pirkimo objektas:

- 1.1. Plastikinių dengiančių plokščių pirkimas, BVPŽ kodas – 44431000-0.
- 1.2. Plastikinės dengiančios plokštės (laikinių kelių sistemos plastikinės plokštės, toliau – plokštės) perkamos su sujungimais ir plokščių montavimu.
- 1.3. Pirkimo objektas į pirkimo dalis neskaidomas.

2. Pirkimo objekto paskirtis:

2.1. **Plastikinių dengiančių plokščių pirkimas** - laikinių kelių sistemos plastikinių plokščių pirkimas su montavimu, skirtas laikinos transporto priemonių stovėjimo ir konteinerių (iki 20 pėdų) saugojimo aikštelės sumontavimui Lietuvos kariuomenės generolo Adolfo Ramanausko kovinio rengimo centro teritorijoje (toliau – GARKRC).

3. Pirkimo objekto pristatymo ir montavimo vietos adresas:

3.1. Pirkimo objekto pristatymo ir montavimo vietos adresas: Kalno g. 27, Nemenčinė, Vilniaus rajonas, GARKRC teritorija.

4. Bendrieji reikalavimai:

- 4.1. Pirkimo objekto techniniai reikalavimai nurodyti šios Techninės specifikacijos 5 punkte - „Pirkimo objekto techniniai reikalavimai“.
- 4.2. Visos pirkimo objekto prekės turi būti pilnai sukomplektuotos, naujos, nenaudotos.
- 4.3. Prekės pristatomos ir plokščių montavimas vykdomas darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val., penktadieniais – iki 15.45 val., prieššventinėmis dienomis – valanda trumpiau (laikas gali būti keičiamas ir tikslinamas suderinus su Pirkėju).
- 4.4. Prekių pristatymo ir plokščių montavimo laikas turi būti derinamas likus ne mažiau kaip 2 dienoms iki planuojamo pristatymo / montavimo pradžios. Tikslus laikas nurodomas 2 valandų tikslumu.
- 4.5. Prekių pristatymo ir plokščių montavimo laikotarpiui Tiekėjas pateikia Pirkėjui savo darbuotojų (vardas, pavardė) ir naudojamos technikos (gamintojas, modelis, valstybinis Nr.) sąrašus. Sąrašai pateikiami, esant pakeitimams koreguojami, likus ne mažiau kaip 1 darbo dienai iki darbuotojo ar technikos atvykimo į Pirkėjo teritoriją. Darbuotojai ir technika, kurie nėra įtraukti į pateiktus sąrašus neturi teisės patekti į Pirkėjo teritoriją.
- 4.6. Visi Tiekėjo darbuotojai patekimui į Pirkėjo teritoriją turi turėti asmens tapatybę patvirtinančius dokumentus.
- 4.7. Tiekėjo darbuotojai Pirkėjo teritorijoje privalo laikytis Lietuvos Respublikos teisės aktų, GARKRC ir ĮAT vidaus tvarkos taisyklių reikalavimų.

4.8. Tiekėjas privalo turėti visą reikalingą įrangą, technika bei įrankius krovinio iškrovimui, ir plokščių montavimui.

4.9. Vykdamt plokščių montavimą Pirkėjo teritorijoje Tiekėjo atstovai turi turėti visus darbu su krovimo mechanizmais, technika ir įrankiais reikalingus leidimus / pažymėjimus bei asmenines apsaugos priemones.

4.10. Visų krovinių iškrovimą ir plokščių montavimą atlieka Tiekėjo darbuotojai, su Tiekėjo technika, įranga bei įrankiais.

4.11. Pirkėjas turi teisę kontroliuoti ir prižiūrėti plokščių montavimo eigą ir kokybę.

4.12. Tiekėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už plokščių montavimo organizavimą montavimo kokybę ir kontrolę Pirkėjo teritorijoje.

4.13. Pirkimo objekto perdavimo faktas fiksuojamas priėmimo - perdavimo akte. Priėmimo -perdavimo aktą pasirašo Tiekėjo ir Užsakovo atstovai.

4.14. Tiekėjas per 3 darbo dienas nuo informacijos gavimo iš Pirkėjo turi atlikti atsiradusių defektų šalinimą garantiniu laikotarpiu.

4.15. Pirkėjas informacija apie defektus teikia el. paštu sutartyje nurodytam Tiekėjo atsakingam asmeniui.

4.16. Į bendrą Pirkimo objekto kainą turi būti įskaičiuotos visos su Pirkimo objektu susijusios išlaidos - plastikinių plokščių (laikinių kelių sistemos plastikinės plokštės) ir sujungimų įsigijimo, plokščių montavimui atlikti reikalingos medžiagos, detalės, techninės priemonės, įrankiai, transporto, krovimo išlaidos ir kita, medžiagų (atliekų) pakrovimo, iškrovimo, išvežimo į tam skirtas atliekų surinkimo aikšteles.

4.17. Prieš pateikiant pasiūlymą Tiekėjas gali atvykti į Pirkėjo teritoriją apžiūrėti planuojamos aikštelės dangos montavimo vieta. Atvykimo laikas derinamas su Pirkėju prieš 1 d. d.

5. Pirkimo objekto techniniai reikalavimai:

Eil. Nr.	Įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos pavadinimas / reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė	Kiekis (mato vnt.), reikalaujama parametro (mato vnt.) ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė	Pastabos
Plastikinės plokštės (laikinių kelių sistemos plastikinės plokštės, toliau - plokštės)			
1.	Plokštės	$\leq 2200 \text{ m}^2(-5 \text{ m}^2)$	
2.	Plokštės plotis	$\geq 800 \text{ mm} \leq 1200 \text{ mm} (\pm 5 \text{ mm})$ Pageidaujamas =1200 mm ($\pm 5 \text{ mm}$)	
3.	Plokštės ilgis	$\geq 1200 \text{ mm} \leq 2400 \text{ mm} (\pm 5 \text{ mm})$ Pageidaujamas=2400 mm ($\pm 5 \text{ mm}$)	
4.	Plokštės storis (be slydimą mažinančio plokštės grublėtumo (skirtukų / išsikišimų) aukščio)	$\geq 19 \text{ mm} \leq 30 \text{ mm}$	
5.	Plokštės slidumą mažinantis paviršius	Slidumui sumažinti plokštės paviršius turi būti grublėtas, iš vienos puses su žemesniais skirtukais / išsikišimais (pritaikytas pėsčiųjų eismui), iš kitos puses – su aukštesniais skirtukais / išsikišimais (pritaikytas transporto priemonių eismui). Grublėtumo (skirtukų / išsikišimų) aukštis nereglamentuojamas.	
6.	Plokštės laikomoji geba /	$\geq 27 \text{ t.} / \text{m}^2$	

	statinę apkrovą esant lygiam, sukietėjusiam, sausam paviršiui		
7.	Vienos plokštės svoris	$\leq 70 \text{ kg / vnt.}$	
8.	Plokštės eksploatavimo / sandėliavimo aplinkos temperatūra	$\leq - 40^{\circ}\text{C}$ $\geq + 60^{\circ}\text{C}$	
9.	Plokštės rankenų kiekis (kėlimui, pernešimui)	$\geq 6 \text{ vnt. / 1 plokštei}$	
10.	Plokščių sujungimas / standžios jungtys	$\geq 6 \text{ taškai / 1 plokštei}$ Plokščių standžių jungčių kiekis turi užtikrinti patikimą plokščių visų kraštinių ir kampų sujungimą tarpusavyje.	
11.	Plokštės medžiaga	LLDPE / LLDPE ir HDPE mišinys / HDPE ir aukštesnės kokybės polietilenai.	
12.	Plokštės medžiagos atsparumas	- atspari UV; - atspari oro sąlygoms; - atspari cheminių medžiagų (rūgščių, tirpiklių), TP alyvų ardomajam poveikiui	
13.	Plokštės spalva	Juoda, tamsiai pilka arba tamsiai žalia	
Aikštelės dangos montavimas			
14.	Aikštelės dangos ploto formavimas	Aikštelės danga turi susijungti su greta esančio asfaltuoto kelio esamais 2 įvažiavimais į aikštelę.	
15.	Aikštelės danga	Plokščių danga turi būti paklota taip kad sudarytų vientisą ir lygų paviršių.	
16.	Aikštelės laikomoji geba	Plokščių danga turi gebėti atlaikyti $\geq 27 \text{ t. / m}^2$ statinę apkrovą be žymios dangos / pagrindo horizontalios deformacijos eksploatacijos metu.	
17.	Aikštelės dangos plokštumos nuolydis	2 - 3%	Reikalavimas netaikomas formuojamam aikštelės sujungimo su įvažiavimais plotui
18.	Plokščių montavimas / sujungimas	Plokščių standžių jungčių kiekis turi užtikrinti patikimą plokščių visų kraštinių ir kampų sujungimą tarpusavyje į vientisą dangą, sumontuotos aikštelės dangos arba laikino kelio (vėžių) stabilumą ir	

		vientisumą eksploatacijos metu.	
Reikalavimai žaliajam pirkimui			
19.	Plokščių medžiaga	Pagaminta iš ≥ 80 % perdirbto polietileno arba / ir ≥ 80 % plokštės medžiagos tinkama perdirbimui.	
Teikiama dokumentacija reikalaujamo parametro atitikimo pagrindimui			
20.	Teikiama dokumentacija reikalaujamo parametro atitikimo pagrindimui	Gaminio techninių parametrų ir medžiagos gamintojo atitikties deklaracija.	
Suteikiamos garantijos			
21.	Plokštės ir plokščių standžios jungtis	24 mėn.	
22.	Aikštelės dangos plokštumos kokybė	24 mėn.	

LK LV ĮAT PRĮAC IES logistikos specialistas