

FORMULARI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

Makine Teknologjike per mbetje Urbane me 3akse (Kompaktor) (3scope)

Emertimi	Specifikimi
Viti I prodhimit	Jo me e vjeter se 2010
Gjendja e Mjetit	E perdorur
Fuqia e motorit	Jo me pak se 240 KW (322 HP) Deri 260 Kw (348HP)
Kambio	Manual Oseautomatik
Klasa e emetimit te gazrave	Min Euro 5 e lart
Vellimi I Kompaktorit	18 m ³ deri ne 24 m ³
Trashesia e Dyshemes	Min 4mm
Trashesia e Tavanit	Min 4mm
Trashesia e Mureve anesor	Min 4mm
Sistemi I Ngarkimit dhe shkarkimit	I pershtatshem per kazanemetalik 1100 L Kosha plastic 120- 240-360-770(800) +1100 Liter Mekanizmi I ngritjes se kazaneveaktivizohet/ vihet ne punemanualishtngalevat e dores.
Shkalla e komprimimit	5:1 – 6:1 ne akordim me karakteristikatdhenistetin e mbetjeve,
Sistemi I komprimimit	Manual me levat e doresoseautomatik ne panelin e kontollit ne pjesen e pasme
P.T.O	I kontrolluarbrendaKabines, P.T.O origjinale e shasise.
Operacioni dhe kontrolli	<ul style="list-style-type: none"> - Funksionimidhekontrolliështë i përshtatshëmpër EN1501-1. - Kamera e pasmedhemonitori I perfshire.
Motorri	Gjendjete mire pune
Pjeset xhenerike	Gjendjete mire pune
Sistemi I frenimit	Gjendjete mire pune
Sistemi I drejtimit	Gjendjete mire pune
Gomat	Gjendjete mire pune
Gjendja e superstruktures	Gjendjete mire e pasterdhe pa carje

Specifikime Teknike Shtese

- Ajer I Kondicionuar
- Hapje dhe mbyllje me celes dhe qendrore
- Komandim xhamash elektrik
- Me sistem komandimi elektrik, sistemi te komandohet nga boksi I kontrollit I cili ndalon, fillon procesin i pajisur me buton emergjence ne te dy krahet e mjetit si dhe me pajisje qe te ndalojne sistemin ne raste avarish, video ne kabine per monitorimin mbrapa mjetit.
- 2 DritaRrotulluese: 1 drite rrotulluese perpara dhe nje ne fund te supers truktures.
- 1 Dritepune e montuar ne pjesen e pasme te superstruktures
- I pajisur me tahograf funksional dhe te kolauduar

Dokumentacioni

Te jete i pajisur me dokumentacion regjistrimi ku perfshihen (lejeqarkullimi, targa, taksa)

Kamioncine veteshkarkuese (2 cope)

SPECIFIKIME TEKNIKE		
1	Sasia	2 cope
2	Gjendja	E perdorur
3	Tipi/Kategoria	Veteshkarkues
4	Vitiprodhimit	Jo me I vjeter se 2007
5	Fuqiamotorrike	Jo me pak se 81 HP (2148 cc)
6	Karburanti	Nafte(diesel)
7	Standarti I emetimit tegazrave	Minimumi Euro 5
8	Kambio	Manual oseautomatik
9	Numri I akseve	2
10	Konfigurimi I akseve	4 x 2
11	Kabina	Me 4 dyer dhe 4+1
12	Kapaciteti mbartes	Jo me shume se 3500 Kg
13	Motorri	Gjendje te mire pune
14	Pjeset xhenerike	Gjendje te mire pune
15	Sistemi I frenimit	Gjendje te mire pune
16	Sistemi I drejtimit	Gjendje te mire pune
17	Gomat	Gjendje te mire pune
18	Sistemi elektrik	Gjendje te mire pune

Dokumentacioni

Te jete i pajisur me dokumentacion regjistrimi ku perfshihen (lejeqarkullimi, targa, taksa)

Makine per pastrimin e rrugeve (1cope)

SPECIFIKIME TEKNIKE		
1	Sasia	1 cope
2	Gjendja	E perdorur
3	Tipi/Kategoria	Pastrimin e rrugeve
4	Vitiprodhimit	Jo me I vjeter se 2010
5	Fuqiamotorrike	Jo me pak se 143 HP
6	Karburanti	Nafte(diesel)
7	Standarti I emetimit te gazrave	Minimumi Euro 5
8	Kambio	Manual ose automatic Hidrostatik
9	Numri I akseve	2
10	Konfigurimi I akseve	4 x 2
11	Dimensionet	Gjatesi bashke me fshesen 6 m (pa fshese 5 m)gjeresi 2 m lartesi 2.9 m
12	Kapaciteti I serbatoritueujit	Jo me pak se 500 L
13	Motorri	Gjendje te mire pune
14	Pjesetxhenerike	Gjendje te mire pune
15	Sistemi I frenimit	Gjendje te mire pune
16	Sistemi I drejtimit	Gjendje te mire pune
17	Gomat	Gjendje te mire pune
18	Sistemielektrik	Gjendje te mire pune
19	Llamprrotulluese	Po
20	Kondicioner	Po
21	Sistem kontrolli per shpejtesine e fshirjes te fsheses	Po
22	Sistem konrolli per presionin e fsheses	Po
23	Kontroll hidraulik per rregullimin e kendeve te fsheses	Po
24	Kamer	Po
25	Sistem kontrolli qendror	Po
26	Sistem sperkatje tek fshesat	Po
27	Shkarkim hidraulik i mbetjeve	Po

28	Pastruese me vakum	Po
29	Kapaciteti mbartes	Jo me pak se 3 m ³

Dokumentacioni

Te jete i pajisur me dokumentacion regjistrimi ku perfshihen (lejeqarkullimi, targa, taksa)

Argumentimi: Specifikimet teknike te mesiperme jane bazuar ne nenin 36 pika 1,2dhe 3(a) te Ligjit Nr 162 Date 23.12.2023 “Per prokurimin publik” , ku percaktohet:

1. Specifikimet teknike, siç percaktohen në nenin 4 të këtij ligji, duhet të përshkruhen në dokumentet e tenderit. Në specifikimet teknike percaktohen qartë karakteristikat e punëve, shërbimit ose furnizimit që do të prokurohet.

Këto karakteristika mund të lidhen edhe me procesin specifik osetodën e prodhimit ose ofrimit të punëve, furnizimeve oshërbimeve të kërkuara ose me një proces specifik për një fazë tjetër të ciklit jetësor edhe kur këta faktorë nuk përbëjnë përmbajtjen e saj thelbësore nëse ato janë të lidhura me objektin e kontratës dhe proporcionale me vlerën dhe objektivat e saj.

Në specifikimet teknike mund të specifikohet edhe nëse do të jetë ineqvojshëm transferimi i të drejtave të pronësisë intelektuale.

Specifikimet teknike, me përjashtim të rasteve të justifikuaraplotësisht, hartohen në mënyrë të tillë që të marrin në konsideratëkriteret e aksesueshmërisë për personat me aftësi të kufizuar oseprojektimit për të gjithë përdoruesit, sipas kërkesave nëlegjislacionin në fuqi.

2. Specifikimet teknike duhet të mundësojnë trajtim të barabartë për të gjithë kandidatët dhe ofertuesit dhe të mos shërbejnë si pengesa për konkurrencën e hapur në prokurimin publik.

3. Specifikimet teknike duhet të përshkruajnë qartë kërkesat eautoritetit ose entit kontraktor, duke iu referuar:

a) kërkesave funksionale ose të performancës, përfshirë karakteristikat mjedisore, me kusht që parametrat të jenë të saktë në mënyrë që t’u japin mundësi ofertuesve të përcaktojnëobjektin e kontratës dhe autoriteteve ose enteve kontraktore tëjapin kontratën;