

BR. ST.	NAZIV I OPIS STAVKE	UKUPNO			
		JED. MJERA	UK. KOL.	JED. CIJENA	UK. CIJENA PO ST.

A.3. TIPSKI KIOSCI

Opća napomena: svaki ponuditelj dužan je u ponudi ukažati rješenje montaže i postave kioska unutar šume do pune gotovosti!

A.3.1	TIPSKI KIOSK - 8m2	kom	6		
	<p>Dobava i postava tipskog kioska dimenzije: 330x244x280 cm. Osnovna konstrukcija kioska se sastoji od 4 stupa, 4 podne grede i 4 stropne grede. Svi konstruktivni elementi su 'Supli' profili u cijeloj geometriji i međusobno se vezuju varenjem i spojnim elementima.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stup - izrađen je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 138/178 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 496 mm, 4 kom/modulu - podna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - podna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu <p>Sekundarna konstrukcija poda i stropa izrađena je od čeličnih pocićanih profila varenih za osnovnu konstrukciju, i sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sekundarnih podnih profila - izvode se od C profila dim. 31/94 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 150 mm, raster sek. podnih profila $r=400$ mm - sekundarnih krovnih profila - izvode se od C profila dim. 37,5/70 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 138 mm, raster sek. krovnih profila $r=600$ mm <p>Krov kioska se oblaže trapeznim limom debljine 0,5mm, koji je u lagom nagibu radi rješavanja odvodnje unutar gabarita osnovne konstrukcije. Između sekundarne krovne konstrukcije polaže se topilinska izolacija debljine 8cm od staklene vune i sve se zatvara pločom iverala debljine 12mm.</p> <p>Zidovi kioska u jednom dijelu oblažu se zidnim panelom veće (dublje) profilacije utora s PU ispunom ukupne debljine 50mm, a u drugom dijelu oblogom drvenog dekora. Ova obloga izvodi se od laminiranog drva/ WPC dasaka (150x25mm)/Al panela na podkonstrukciji iza koje se stavlja topilinska izolacija i sve se zatvara glatkim čeličnim pocićanim limom.</p> <p>Pod kioska obložen je dvocementnim pločama debljine 1,8cm završno pokrivene PVC oblogom. Po obodu kioska pričvršćeni su drveni profili dimenzije 80/40 položeni sjekomice, približne duljine 3,3m. Točan način postavljanja prikazan je na shemi. Profili su zaštićeni premazima adekvatnim za podnebjje, te su ličeni u odgovarajuću RAL.</p> <p>S jedne strane kioska postavljuje se Al vrata svijetle širine 75 cm. Vrata opremljena okovom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehanička brava s cilindrom i 4 ključa, rozače za cilindar završne obrade kao i kvalka <p>Na dijelu fasade s dvije strane gornji dio fasadne obloge od WPC daski otklapa se prema gore čime se otvara kiosk za mogućnost usluživanja, a otklopljeni dio služi kao nadstrešnica. U zatvorenoj poziciji s unutarnje strane osigurati zaključavanje. Na dijelu koji se otklapa na visini od cca 115 cm osigurati plolu za poslužovanje u širini od cca 30 cm.</p> <p>Kiosk ima priključnu točku na sustav struje, vode, kanalizacije i telefon/mrežu. Kompletan unutrašnji razvod infrastrukture izvodi sam najmoprimac naknadno ovisno o potrebama.</p> <p>Svi elementi konstrukcije, zidni paneli, vertikalni ukrasni profili po obodu završno bojani RAL 7016. WPC obloga boje kava, a pojedine prečke bojaju se u RAL 5021.</p> <p>Kiosk se polaže na 4 točke na betonske nosače (tipski otoplčnik ili sl) koji se ukopavaju u teren te se stavljaju u istu nivoletu. Betonski nosači, kao i njihovo postavljanje su uključeni u ovoj stavci.</p> <p>Sve prema shemi. Sve elemente, boje, kao i radiomične nacrte predviđeni projektantu. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav osnovni, pomoćni, spojni i vezni materijal, okov, završnu obradu plastificiranjem, te sav rad na izradi i ugradnji vrata do njihove pune funkcionalnosti.</p>				
A.3.2	TIPSKI KIOSK - 12m2	kom	5		
	<p>Dobava i postava tipskog kioska dimenzije: 492x244x280 cm.</p> <p>Osnovna konstrukcija kioska se sastoji od 4 stupa, 4 podne grede i 4 stropne grede. Svi konstruktivni elementi su 'Supli' profili u cijeloj geometriji i međusobno se vezuju varenjem i spojnim elementima.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stup - izrađen je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 138/178 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 496 mm, 4 kom/modulu - podna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - podna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu <p>Sekundarna konstrukcija poda i stropa izrađena je od čeličnih pocićanih profila varenih za osnovnu konstrukciju, i sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sekundarnih podnih profila - izvode se od C profila dim. 31/94 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 150 mm, raster sek. podnih profila $r=400$ mm - sekundarnih krovnih profila - izvode se od C profila dim. 37,5/70 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 138 mm, 				

BR. ST.	NAZIV I OPIS STAVKE	UKUPNO			
		JED. MJERA	UK. KOL.	JED. CIJENA	UK. CIJENA PO ST.

raster sek. krovnih profila r=600 mm
 Krov kioska se oblaže trapeznim limom debljine 0,5mm, koji je u lagom nagibu radi rješavanja odvodnje unutar gabarita osnovne konstrukcije. Između sekundarne krovne konstrukcije polaze se toplinska izolacija debljine 8cm od staklene vune i sve se zatvara pločom iverala debljine 12mm.
 Zidovi kioska u jednom dijelu oblažu se zidnim panelom veće (dublje) profilacije utora s PU ispunom ukupne debljine 50mm, a u drugom dijelu oblogom drvenog dekora. Ova obloga izvodi se od laminiranog drva/ WPC dasaka (150x25mm)/Al panela na podkonstrukciji iza koje se stavlja toplinska izolacija i sve se zatvara glatkim čeličnim pocinčanim limom.
 Pod kioska obložen je dvocementnim pločama debljine 1,8cm završno pokrivene PVC oblogom.
 Po obodu kioska pričvršćeni su drveni profili dimenzije 80/40 položeni sjekomice, približne duljine 3,3m. Točan način postavljana prikazan je na shemi. Profili su zaštićeni premazima adekvatnim za podneblje, te su ličeni u odgovarajuću RAL.
 S jedne strane kioska postavljaju se Al vrata svjetle širine 75 cm. Vrata opremljena okovom:
 - mehanička brava s cilindrom i 4 kluča, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka
 Unutrašnjost kioska podijeljena je na dva dijela pregradom od sendvič panela s jednokrilnim zaokretnim vratima svjetle širine 75cm. Vrata i stijena u istom RALu Vrata opremljena okovom:
 - mehanička brava s cilindrom i 4 kluča, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka
 Na dijelu fasade s dvije strane gornji dio fasadne obloge od WPC daski otklapa se prema gore čime se otvara kiosk za mogućnost usluživanja, a otklopljeni dio služi kao nadstrešnica. U zatvorenoj poziciji s unutarnje strane osigurati zaključavanje. Na dijelu koji se otklapa na visini od cca 115 cm osigurati plohu za Kiosk ima priključnu točku na sustav struje, vode, kanalizacije i telefon/mrežu. Kompletan unutrašnji razvod infrastrukture izvodi sam najmoprimac naknadno ovisno o potrebama.
 Svi elementi konstrukcije, zidni paneli, vertikalni ukrasni profili po obodu završno bojani RAL 7016. WPC obloga boje kava, a pojedine prečke bojaju se u RAL 5021.
 Kiosk se polaze na 4 točke na betonske nosače (tipski opločnik ili sl) koji se ukopavaju u teren te se stavljaju u istu nivoletu. Betonski nosači, kao i njihovo postavljanje su uključeni u ovaj stavci.
 Sve prema shemi. Sve elemente, boje, kao i radioničke nacrte predviđeni projektantu. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav osnovni, pomoći, spojni i vezni materijal, okov, završnu obradu plastificiranjem, te sav rad na izradi i ugradnji vrata do njihove pune funkcionalnosti.

A.3.3	TIPSKI KIOSK - 15m ²	kom	8		
	<p>Dobava i postava tipskog kioska dimenzije: 500x300x280 cm. Osnovna konstrukcija kioska se sastoji od 4 stepa, 4 podne grede i 4 stropne grede. Svi konstrukтивni elementi su 'šupljii' profili u cijeloj geometriji i međusobno se vezuju varenjem i spojnim elementima.</p> <ul style="list-style-type: none"> - step - zrađen je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 138/178 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 496 mm, 4 kom/modulu - podna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - podna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 120/121 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna uzdužna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu - krovna poprečna greda - izrađena je iz pravokutnog poluotvorenog čeličnog profila, dim. 88/137 mm, debljine lima 4 mm, R.Š. 333 mm, 2 kom/modulu <p>Sekundarna konstrukcija poda i stropa izrađena je od čeličnih pocinčanih profila varenih za osnovnu konstrukciju, i sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sekundarnih podnih profila - izvode se od C profila dim. 31/94 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 150 mm, raster sek. podnih profila r=400 mm - sekundarnih krovnih profila - izvode se od C profila dim. 37,5/70 mm, debljine lima 1,5 mm, R.Š. 138 mm, raster sek. krovnih profila r=600 mm <p>Krov kioska se oblaže trapeznim limom debljine 0,5mm, koji je u lagom nagibu radi rješavanja odvodnje unutar gabarita osnovne konstrukcije. Između sekundarne krovne konstrukcije polaze se toplinska izolacija debljine 8cm od staklene vune i sve se zatvara pločom iverala debljine 12mm.</p> <p>Zidovi kioska u jednom dijelu oblažu se zidnim panelom veće (dublje) profilacije utora s PU ispunom ukupne debljine 50mm, a u drugom dijelu oblogom drvenog dekora. Ova obloga izvodi se od laminiranog drva/ WPC dasaka (150x25mm)/Al panela na podkonstrukciji iza koje se stavlja toplinska izolacija i sve se zatvara glatkim čeličnim pocinčanim limom.</p> <p>Pod kioska obložen je dvocementnim pločama debljine 1,8cm završno pokrivene PVC oblogom. Po obodu kioska pričvršćeni su drveni profili dimenzije 80/40 položeni sjekomice, približne duljine 3,3m. Točan način postavljana prikazan je na shemi. Profili su zaštićeni premazima adekvatnim za podneblje, te su ličeni u odgovarajuću RAL. S jedne strane kioska postavljaju se Al vrata svjetle širine 75 cm. Vrata opremljena okovom: - mehanička brava s cilindrom i 4 kluča, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka Unutrašnjost kioska podijeljena je na dva dijela pregradom od sendvič panela s jednokrilnim zaokretnim vratima svjetle širine 75cm. Vrata i stijena u istom RALu Vrata opremljena okovom: - mehanička brava s cilindrom i 4 kluča, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka Na dijelu fasade s dvije strane gornji dio fasadne obloge od WPC daski otklapa se prema gore čime se otvara kiosk za mogućnost usluživanja, a otklopljeni dio služi kao nadstrešnica. U zatvorenoj poziciji s unutarnje strane osigurati zaključavanje. Na dijelu koji se otklapa na visini od cca 115 cm osigurati plohu za Kiosk ima priključnu točku na sustav struje, vode, kanalizacije i telefon/mrežu. Kompletan unutrašnji razvod infrastrukture izvodi sam najmoprimac naknadno ovisno o potrebama. Svi elementi konstrukcije, zidni paneli, vertikalni ukrasni profili po obodu završno bojani RAL 7016. WPC obloga boje kava, a pojedine prečke bojaju se u RAL 5021.</p>	kom 1			

BR. ST.	NAZIV I OPIS STAVKE	UKUPNO			
		JED. MJERA	UK. KOL.	JED. CIJENA	UK. CIJENA PO ST.

Kiosk se polaže na 4 točke na betonske nosače (tipski opločnik ili sl) koji se ukopavaju u teren te se stavljuju u istu niveletu. Betonski nosači, kao i njihovo postavljanje su uključeni u ovoj stavci.
 Sve prema shemi. Sve elemente, boje, kao i radioničke nacrte predviđeni projektantu. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav osnovni, pomoćni, spojni i vezni materijal, okov, završnu obradu plastificiranjem, te sav rad na izradi i ugradnji vrata do njihove pune funkcionalnosti.

A.3.4	TIPSKI KIOSK - 12m2 -INFO	kom	1		
	<p>Dobava i postava tipskog kioska dimenzije: 492x244x260 cm. Osnovna konstrukcija kioska kao u stavci A.3.2. Krov kioska se oblaže trapeznim limom debljine 0,5mm, koji je u laganom nagibu radi rješavanja odvodnje unutar gabarita osnovne konstrukcije. Između sekundarne krovne konstrukcije polaže se toplinska izolacija debljine 8cm od staklene vune i sve se zatvara pločom iverala debljine 12mm.</p> <p>Zidovi kioska u jednom dijelu oblažu se zidnim panelom veće (dublje) profilacije utora s PU ispunom ukupne debljine 50mm, a u drugom dijelu oblogom drvenog dekora. Ova obloga izvodi se od laminiranog drva/ WPC dasaka (150x25mm)/Al panela na podkonstrukciji iza koje se stavlja toplinska izolacija i sve se zatvara glatkim čeličnim pocićanjem limom.</p> <p>Pod kioska obložen je drvcementnim pločama debljine 1,8cm završno pokrivene PVC oblogom. Po obodu kioska pričvršćeni su drveni profili dimenzije 80/40 položeni sjekomice, približne duljine 3,3m. Točan način postavljanja prikazan je na shemi. Profili su zaštićeni premazima adekvatnim za podneblje, te su ličeni u odgovarajuću RAL..</p> <p>S jedne strane kioska postavljaju se Al vrata svjetle širine 75 cm. Vrata opremljena okovom: - mehanička brava s cilindrom i 4 ključa, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka</p> <p>Na pročelju na kojem se nalazi i ulaz u kiosk potrebno je u jednom dijelu vanjski panel smaknuti prema unutra za mogućnost postave bankomata s vanjskim punjenjem te uz njega tipske ormariće za zaključavanje. Predviđena koljina je 15 ormarića, približne dimenzije sklopa 1800 x 1050 x 500 te je svaki opremljen cilindar bravom i 2 ključa. Točnu poziciju pregrade potrebno je uskladiti s vlasnikom bankomata, te sve prilagoditi bankomatu i ormarićima.</p> <p>Na suprotnom dužem pročelju u ugлу je smještan prozorski otvor u punoj visini konstrukcije širine 70cm. Prozor je izrađen od AL profila s izo ustakljenjem.</p> <p>Unutrašnjost kioska podijeljena je na dva dijela pregradom od sendvič panela s jednokrilnim zaokretnim vratima svjetle širine 75cm. Vrata i stijena u istom RALu Vrata opremljena okovom: - mehanička brava s cilindrom i 4 ključa, rozete za cilindar završne obrade kao i kvaka</p> <p>Na dijelu fasade s jedne strane gornji dio fasadne obloge od WPC daski otklapa se prema gore čime se otvara kiosk za mogućnost usluživanja, a otklopljeni dio služi kao nadstrešnica. U zatvorenoj poziciji s unutarnje strane osigurali zaključavanje. Na dijelu koji se otklapa na visini od cca 115 cm osigurati plohu za posluživanje u širini od cca 30 cm.</p> <p>Kiosk ima priključnu točku na sustav struje, vode, kanalizacije i telefon/mrežu. Kompletan unutrašnji razvod infrastrukture izvodi sam najmoprimac naknadno ovisno o potrebama.</p> <p>Svi elementi konstrukcije, zidni paneli, vertikalni ukrasni profili po obodu završno bojani RAL 7016. WPC obloga boje kava, a pojedine prečke bojaju se u RAL 5021.</p> <p>Kiosk se polaže na 4 točke na betonske nosače (tipski opločnik ili sl) koji se ukopavaju u teren te se stavljuju u istu niveletu. Betonski nosači, kao i njihovo postavljanje su uključeni u ovoj stavci.</p> <p>Sve prema shemi. Sve elemente, boje, kao i radioničke nacrte predviđeni projektantu. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav osnovni, pomoćni, spojni i vezni materijal, okov, završnu obradu plastificiranjem, te sav rad na izradi i ugradnji vrata do njihove pune funkcionalnosti.</p>				

SVEUKUPNO: