

1.	OPĆE INFORMACIJE	
1.1.	Naziv uslužnog objekta	LUKA ŠIBENIK d.o.o.
1.1.1.	Adresa (ulica, broj, grad i pošta)	Hrvatske mornarice br. 4 Šibenik, 22 000 Šibenik
1.1.2.	Kontakt osoba za uslužni objekt	Kostovski Igor, dipl.ing.
1.1.3.	Broj telefona	022 213 033
1.1.4.	e-mail adresa	razvoj@lukasibenik.hr
1.1.5.	Internet adresa	www.lukasibenik.hr
1.1.6.	Radno vrijeme	24 sata
1.2.	Pružatelji usluga (I.)	LUKA ŠIBENIK d.o.o.
1.2.1.	Adresa (ulica, broj, grad i pošta)	Hrvatske mornarice br.4 Šibenik 22000 Šibenik
1.2.2.	Kontakt osoba za uslužni objekt	Kostovski Igor dipl.ing.
1.2.3.	Broj telefona	022 213 033
1.2.4.	e-mail adresa	razvoj@lukasibenik.hr
1.2.5.	Internet adresa	www.lukasibenik.hr
1.2.6.	Radno vrijeme	24 sata
1.3.	Pružatelji usluga (II.)	HŽ Cargo d.o.o.
1.3.1.	Adresa (ulica, broj, grad i pošta)	Kopilica 25, 21 000 Split
1.3.2.	Kontakt osoba za uslužni objekt	Ivan Čičmir
1.3.3.	Broj telefona	021 338 521
1.3.4.	e-mail adresa	ivan.cicmir@hzcargo.hr
1.3.5.	Internet adresa	www.hzcargo.hr
1.3.6.	Radno vrijeme	pon.-pet. 07.00-15.00

2.	UVJETI PRISTUPA	
2.1.	Pravo pristupa (da li postoje ograničenja u pristupu; rokovi vezano uz pristup)	Nema ograničenja
2.2.	Pravni zahtjevi (ugovor; osiguranje i sl.)	Ugovor

3.	OPIS USLUŽNOG OBJEKTA	
3.1.	Vrsta uslužnog objekta (luka, intermodalni terminal, konvencionalni...)	Luka Šibenik - luka za međunarodni promet. Luka Šibenik nositelj je prvenstvene koncesije za obavljanje lučkih djelatnosti.
3.2.	Vrsta tereta (koji tereti, kapacitet pretovara, skladištenja)	
3.2.1.	<i>Rasuti teret</i>	UREA, KAN, NPK, fosfat, kalijev klorid, MAP, DAP, kamen i drugo
3.2.2.	<i>Tekućine</i>	Jestiva ulja
3.2.3.	<i>Generalni teret</i>	Ingoti i trupci od aluminija, big bag vreće s vapnom, roba na paletama, čelik u kolutu i šipki te slična roba.
3.2.4.	<i>Drvo</i>	Rezana građa
3.3.	Željeznička infrastruktura	
3.3.1.	Broj kolosijeka	14
3.3.2.	Duljina pojedinog kolosijeka	L1-219m; L2-154m; L3-267m; L4-335m; R1-203m; R2-203m; R3-212m; R4-198m; D1-290m; D2-229m; D3-229m; V1-352m; V2-392m; V3-366m
3.4.	Dozvoljena opterećenja	
3.4.1.	Tona po osovini	20 t/osovini
3.4.2.	Tona po duljinskom metru	8 t/m
3.5.	Dozvoljene brzine na željezničkom kolosijeku	L1-10km/h; L2-10km/h pojačan oprez; L3-10km/h pojačan oprez; L4-10km/h; R1-10km/h; R2-10km/h; R3-10km/h pojačan oprez; R4-10km/h; D1-voziti brzinom koraka; D2-10km/h; D3-10km/h; V1-10km/h; V2-10km/h; V3-10km/h
3.6.	Dopuštena duljina kompozicije prema kolosijeku	L1-199m; L2-134m; L3-247m; L4-315m; R1-193m; R2-193m; R3-202m; R4-188m; D1-280m; D2-219m; D3-219m; V1-352m; V2-392m; V3-366m
3.7.	Ograničenja u pogledu slobodnog profila	Nema ograničenja
3.8.	Druga gabaritna ograničenja na kolosijeku	Nema ograničenja
3.9.	Otvoren skladišni prostor za (m ²)	39 000 m ²

3.9.1	<i>Rasuti teret</i>	OBALA ROGAČ 1.vez 200x50=10 000 m ² 2.vez 100x50=5 000 m ² 3 vez 100x 40=4 000 m ²
3.9.2.	<i>Drvo</i>	Terminal za drvo 20 000 m ²
3.10.	Zatvoreni skladišni prostori (m ²) za	
3.10.1.	<i>Rifuza</i>	OBALA ROGAČ Skladište 100x50x12=60 000 m ³ OBALA DOBRIKA Terminal fosfata 5 boxova po15 000 tona +1box 30 000 tona fosfata, kalijevog klorida ili sličnih tereta
3.10.2.	<i>Terminal drva</i>	Skladišta 4x1000=4 000 m ² Nadstrešnica 75x32x7=16 800 m ³
3.11.	Prekrcajna mehanizacija (kapacitet, br, nosivost...)	
3.11.1	<i>Portalne dizalice</i>	PD nosivost 5T; dohvat grane 24m kom. 3
3.11.2	<i>Viljuškari</i>	Nosivost 5tona kom3; nosivost 3 tone kom 6
3.11.3	<i>Mosne dizalice</i>	Nosivost 7 tona; dohvat 19m; raspon mosta 58m
3.11.4.	<i>Rampe</i>	Ukrcajna stanica terminala fosfata; dva kolosijeka; dvije vage nosivosti 80 tona; punjenje vagona pomoću teleskopa; kapacitet utovara 7000 tona/dan
3.11.5.	<i>Trakasti transporteri</i>	Zglobni transporter sa dvije trake kom3; širina trake 800 mm za ukrcaj broda ili punjenje skladišta;kapacitet 120 tona/h pokretni ravni transporteri sa gumenom trakom širine 800mm;dužine18 m kapaciteta 120 tona/h; kom 20
3.11.6	<i>Utovarivači</i>	kom 5 različitih snaga i kapaciteta
3.12.	Manevarske lokomotive	HŽ Cargo d.o.o.
3.13.	Ostala mehanizacija	
3.13.1	<i>Traktor</i>	Za povlačenje vagona na industrijskom kolosijeku snaga 120 KS komada 2

4.	DODJELA KAPACITETA	
4.1.	Postupak dodjele i otkazivanja kapaciteta (opis postupka, rezervacija kapaciteta, rokovi za rezervaciju, kriteriji za dodjelu kapaciteta)	Na zahtjev
4.2.	Kalendar rada terminala	24/365
4.3.	Pravna zaštita	Sukladno čl. 26 st. 8. Zakona o željeznici (NN br. 94/13, 148/13) i čl. 12 st. 1. točka d Zakona o regulaciji tržišta željezničkih usluga (NN br. 71/14) podnositelj zahtjeva može u slučaju kada ne postoji izvediva alternativa ili kada nije moguće udovoljiti svim zahtjevima za kapacitetom uslužnog objekta pokrenuti postupak pravne zaštite pred Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti (HAKOM).

5. USLUGE	
5.1.	Popis usluga koje se pružaju u terminalu
5.1.1.	<i>Prekrcaj tereta</i> Da
5.1.2.	<i>Skladištenje tereta</i> Da
5.1.3.	<i>Dodatne usluge prerade tereta</i> Da (slaganje, vezivanje i označavanje kod manipulacija prekrcaja drva)
5.1.4.	<i>Vagonska vaga</i> Da
5.1.5.	<i>Vaganje</i> Da
5.1.6.	<i>Formiranje i rasformiranje vlakova</i> Da
5.1.7.	<i>Dostava, izvlačenje i manevriranje vagona</i> Da (HŽ Cargo)

6. NAKNADE	
6.1.	Metodologija izračuna naknade Naknada za pristup prugom unutar uslužnog objekta i za pružanje usluga u tim objektima ne smije biti viša od troškova pružanja tih usluga uvećanih za razumnu dobit.
6.2.	Cijene za pojedine usluge (ukoliko ih ima više priložiti cjenik) Za usluge od 5.1.1. do 5.1.6. obratiti se pružatelju usluga 1.2., za uslugu 5.1.7. obratiti se pružatelju usluga 1.3. Za posebne usluge koje HŽ Cargo pruža u svojstvu željezničkog prijevoznika vrijede odredbe Tarife za prijevoz robe, Prijevozni uvjeti i načini računanja prevoznine (HRT 151) i Cjenik usluga (HRT 156) koje su objavljene na internet stranici Društva (www.hzcargo.hr). Za dodatne usluge koje HŽ Cargo može pružiti u okviru svoje djelatnosti vrijedi Cjenik dodatnih usluga (157) koji je također objavljen na internet stranici Društva (www.hzcargo.hr).

7. PRILOZI	
7.1.	Karta pozicije terminala Ne
7.2.	Karta terminala Ne