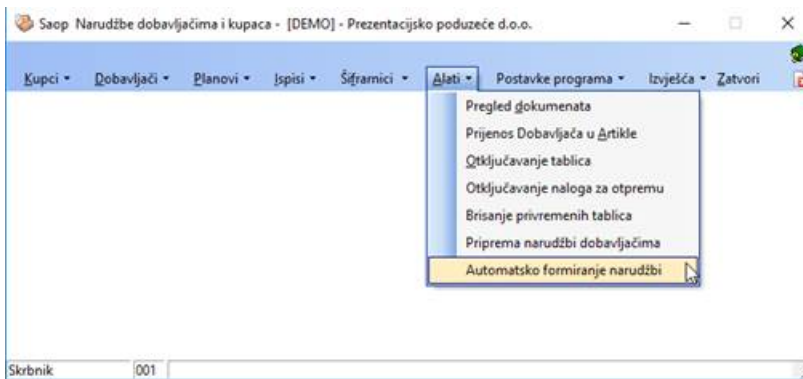


Alati - Automatsko formiranje narudžbi

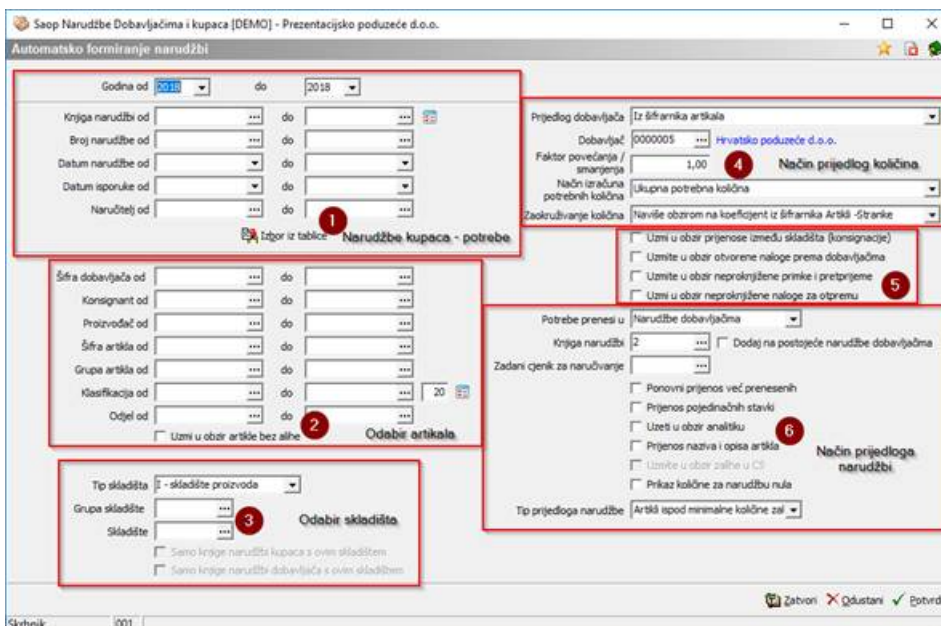
U ovom članku

Zadnja promjena 15/05/2026 12:36 pm CEST | Objavljeno 18/03/2026


U modulu Narudžbe dobavljačima i kupcima pod karticom Alati nalazi se opcija Automatsko formiranje narudžbi, gdje možemo sastaviti Narudžbe dobavljačima ili među skladišne prijenosnice na osnovu minimalnih-maksimalnih zaliha artikla. Obrada može uzeti u obzir nerealizirane narudžbe dobavljačima.




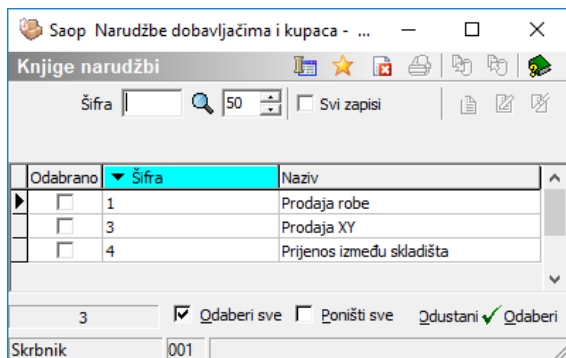
Prozor alata se sastoji od više područja postavki.



Narudžbe kupaca - potrebe


U ovom dijelu unosimo faktore za narudžbe kupaca koje želimo obuhvatiti u izračunu „Potrebne količine“. To je količina artikala koji se nalaze u nerealiziranim narudžbama kupaca. Možemo odabrati godinu upisanih narudžbi. Možemo unijeti i faktore po brojevima narudžbi, datumima narudžbi, datumima isporuke i naručitelju. Knjige narudžbi kupaca se mogu unijeti opcijom „od-do“ ili klikom na ikonu . Otvara se prozor za odabir gdje dvoklikom na polje šifre knjige ili na polje naziv knjige odaberemo knjige kupaca koje želimo u našem izboru. Nakon završetka odabira kliknite na „Odaberi“.

Knjiga narudžbi od do . Otvara se prozor za odabir gdje dvoklikom na polje šifre knjige ili na polje naziv knjige odaberemo knjige kupaca koje želimo u našem izboru. Nakon završetka odabira kliknite na „Odaberi“.

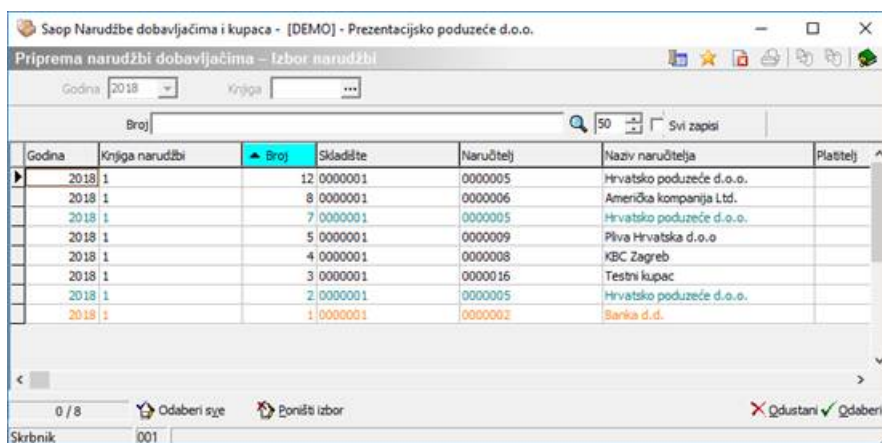


Vidimo odabir kao broj odabranih knjiga



Narudžbe kupaca možemo odabrati „iz tablice“ klikom na ikonu  Izbor iz tablice. Prikazu nam se narudžbe kupaca u postavljenom periodu godina Godina od 2018 do 2018.

Ostali faktori: knjige narudžbi, broj narudžbi, datumi i naručitelj, nemaju utjecaj na prikaz narudžbi kupaca u toj tablici. U tablici se nalaze nerealizirane narudžbe kupaca.



Narudžbe biramo s kombinacijom CTRL + lijevi klik (pojedinačni odabir) ili

s kombinacijom Shift + lijevi klik gdje odaberemo raspon koji je u konačnici označen strelicom

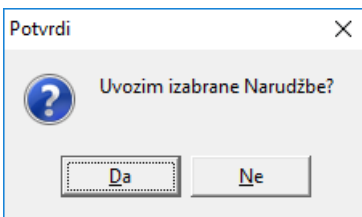
•	2018	1	12	0000001
➤	2018	1	8	0000001

a iznad označene narudžbe imaju ikonu točkice


Godina	Knjiga narudžbi	▲ Broj	Skladište
•	2018	1	12 0000001
•	2018	1	8 0000001
•	2018	1	7 0000001
•	2018	1	5 0000001
•	2018	1	4 0000001
➤	2018	1	3 0000001

Na kraju kliknemo na gumb „Odaberi“  Odaberi .

Pojavi se prozor potvrde gdje potvrdimo odabir:



Po potvrđivanju odabira područje narudžbi kupaca posivi.

Godina od	2018	do	2018
Knjiga narudžbi od	...	do	...
Broj narudžbe od	...	do	...
Datum narudžbe od	...	do	...
Datum isporuke od	...	do	...
Naručitelj od	...	do	...
 Izbor iz tablice			

Odabir artikala

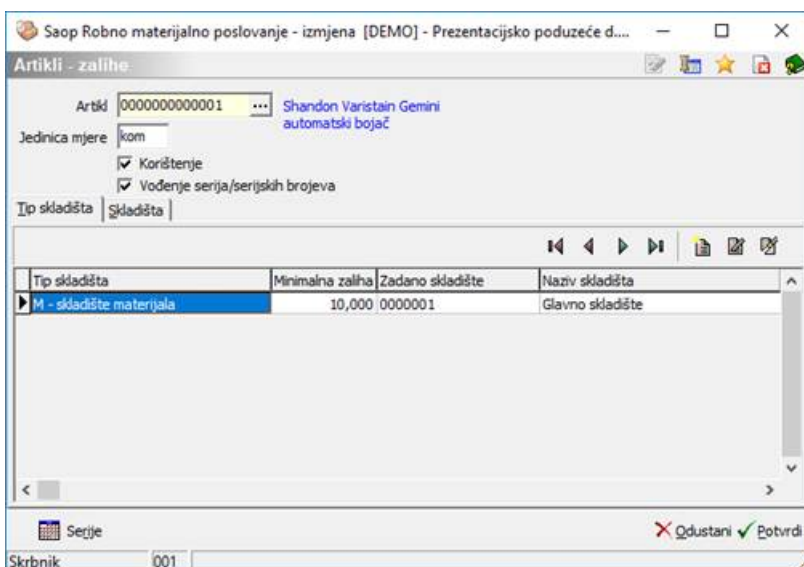
Ovdje možemo odabrati koje artikle želimo obuhvatiti narudžbom. Možemo koristiti faktore dobavljača, konsignanta, proizvođača, šifre i grupe artikla, klasifikacije i odjela. Klasifikacijske šifre možemo odabrati i iz tablice. U obzir možemo uzeti i artikle kojima ne vodimo zalihi (npr. naručivanje usluge).

Šifra dobavljača od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Konsignant od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Proizvođač od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Šifra artikla od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Grupa artikla od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Klasifikacija od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>
Odjel od	<input type="text"/>	do	<input type="text"/>

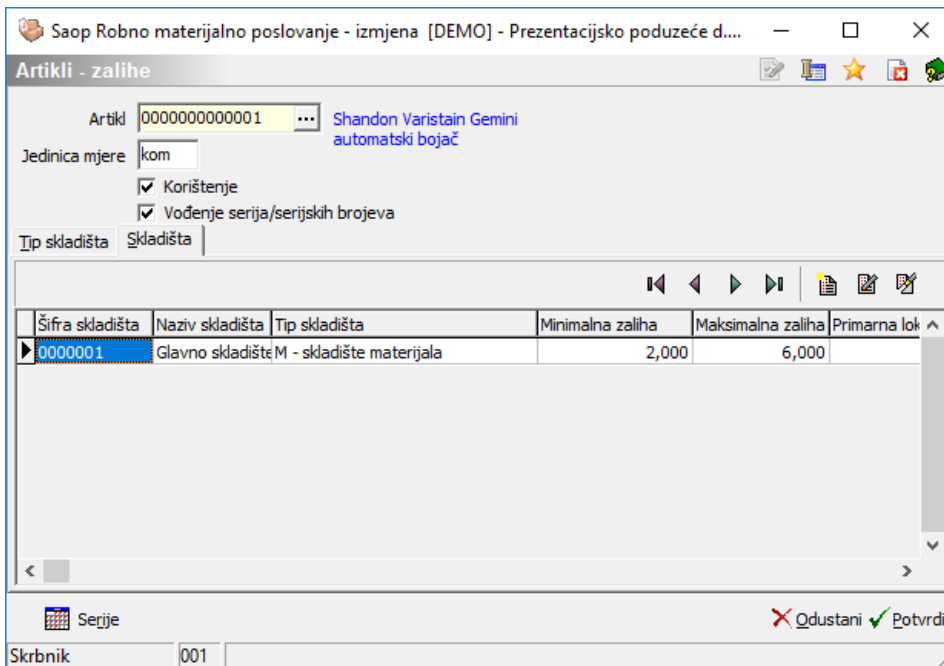
Uzmi u obzir artikle bez alihe

Odabir skladišta

U ovom dijelu odabiremo od kud želimo da nam program povlači podatke o zalihama, te minimalnim i maksimalnim zalihama artikla. Ako nisu unesena polja Grupa skladišta i Skladište, program uzima u obzir podatke o ukupnim zalihama svake stavke za odabrani Tip skladišta, a isto tako uzima u obzir minimalnu zalihu za taj tip skladišta. Ti podaci se nalaze u šifrniku „Artikli - zalihe“ na kartici „Tip skladišta“



Ukoliko unesemo Grupu skladišta ili pojedino skladište, minimalne i maksimalne zalihe se predlažu definirano prema skladištu kako je ispunjeno u šifrniku „Artikli - zalihe“ na kartici „Skladišta“.



Pri dnu je moguće odabrati „Samo knjige narudžbi kupaca s ovim skladištem“ čime dodatno ograničavamo na odabir knjiga narudžbi kupaca gdje je postavljeno „skladište iz“ odgovara našem odabranom izboru.

Samo knjige narudžbi kupaca s ovim skladištem

Način prijedloga količina

Prijedlog dobavljača:

- Iz šifrnika artikala: predlaže dobavljača unesenog na artikl u šifrarniku artikala (podatak unesen na kartici Zalihe).
- Iz Artikli-Stranke - najpovoljnija cijena: predlaže dobavljača koji ima najpovoljniju cijenu unesenu u šifrarniku „Artikli-Stranke“.

Stranka	Naziv stranke	Nabavna cijena	VAL	Šifra artikla	Naziv (1)	Naziv (2)	Konverter	JM	Rok isporuke	Nabavna	Nabavni popust
0000005	Hrvatsko poduzeće d.o.o.	50,00000	HRK					1	0		0,00
0000016	Testni kupac	52,00000	HRK					1	0		0,00

- Zadani dobavljač: predlaže dobavljača iz polja niže „Dobavljač“

Prijedlog dobavljača: Zadani dobavljač

Dobavljač: 0000005 ... Hrvatsko poduzeće d.o.o.

Faktor povećanja/smanjenja: U to polje unesemo faktor s kojim pomnožimo izračunatu količinu za naručivanje.

Način izračuna potrebnih količina:

- Ukupna potrebna količina: Za narudžbu dobavljaču predlaže se količina jednaka količini nerealiziranih artikala iz postavljene knjige narudžbi kupaca. Ovdje se trenutna zaliha ne provjerava.
- Razlika između potrebne količine i količine na zalihi: predlaže se razlika između potrebne količine nerealiziranih narudžbi kupaca i zaliha na postavljenim skladištima.
- Ukupna količina + količina do maksimalne zalihe: predlaže se sva potrebna količina nerealiziranih narudžbi te sva trenutna razlika između maksimalne zalihe i trenutno postavljenih zaliha skladišta (predlaže se potrebna količina iz nerealiziranih narudžbi kupaca iako je trenutna zaliha veća od maksimalne zalihe).
- Ukupna količina + količina do minimalne zalihe: predlaže se sva potrebna količina nerealiziranih narudžbi kupca te sva trenutna razlika između minimalne zalihe i trenutno postavljenih zaliha skladišta (predlaže se potrebna količina iz nerealiziranih narudžbi kupaca iako je trenutna zaliha veća od minimalne zalihe).
- Potrebna količina - količina na zalihi + minimalna zaliha: predlaže se razlika između potrebnih količina iz nerealiziranih narudžbi kupaca i na skladištu postavljenih zaliha te se dodaje razlika do minimalne

zalihe.

- Potrebna količina – količina na zalihi + maksimalna zaliha: predlaže se razlika između potrebnih količina iz nerealiziranih narudžbi kupaca i na skladištu postavljenih zaliha te se doda razlika do maksimalne zalihe.

Zaokruživanje količina:

- Minimalna narudžba s korakom višekratnika: predložene količine se zaokružuju u skladu s postavkama koraka i minimalnog naručivanja u „Artikli-Zalihe“ za svaki artikl.
- Navise na 1,10,100,1000: predložene količine se zaokružuju prema više na odabranu vrijednost.
- Navise obzirom na koeficijent iz šifrnika Artikli-Stranke: predložene količine se zaokružuju u skladu s postavkama višekratnika u „Artikli-Stranke“ za svaki artikl.

Saop Narudžbe dobavljačima i kupaca [DEMO] - Prezentacijsko poduz

Narudžbe kupaca

Godina Knjiga ... [Prodaja robe](#)

Autorizirana Neautorizirana

Broj

Adresa za isporuku Adresa za isporuku

Godina	Knjiga narudžbi	▲ Broj	Skладиште	Naručitelj
2018	1	12	0000001	0000005
2018	1	11	0000001	0000014
2018	1	10	0000001	0000014
2018	1	9	0000001	0000009
2018	1	8	0000001	0000006
2018	1	7	0000001	0000005
2018	1	6	0000001	0000017
2018	1	5	0000001	0000009

Dodatne postavke formiranja narudžbi

Uzmite u obzir otvorene naloge prema dobavljačima: program uzima u obzir predložene količine uključujući nerealizirane narudžbe dobavljačima. (uzimaju se u obzir sve potvrđene narudžbe dobavljača svih godina koji nemaju status „Stornirano“ ili „Zatvoreno“)

Uzmite u obzir neproknjižene primke i pretprijeme: program uzima u obzir primke i pretprijeme koji ne proizlaze iz narudžbi dobavljaču.

Uzmi u obzir neproknjižene naloge za otpremu: program uzima u obzir neproknjižene otpremne naloge koji nisu bili formirani iz narudžbi kupaca.

Način prijedloga narudžbi

Ovdje postavljamo gdje i kako program formira narudžbe dobavljačima.

Potrebe prenesi u:

- Narudžbe dobavljačima: program će formirati narudžbu u Narudžbe dobavljačima
- Narudžbe kupaca (prijenosnice): program će formirati narudžbu u Narudžbe kupaca kao prijenos između skladišta.

Knjiga narudžbi: dodijelimo u kojoj knjizi će se formirati narudžba

Dodaj na postojeće narudžbe dobavljačima: program doda predložene količine artikala na postojeće otvorene narudžbe dobavljačima u odnosu na predloženog dobavljača. Ukoliko ne postoji otvorena narudžba za dobavljača, program će formirati novu.

Zadani cjenik za naručivanje: biramo iz kojeg cjenika želimo da se predlože cijene za narudžbu dobavljaču. Ukoliko polje ostane prazno, predložiti će se cijena i popusti iz šifrnika „Artikli-Stranke“, ako program ne pronađe ovdje cijenu predložiti će je iz zadanog cjenika.

Ponovni prijenos već prenesenih: pri ovom izboru u narudžbu dobavljaču se predlažu pojedinačne stavke artikla u odnosu na kupca.

Uzeti u obzir analitiku: pri ovom odabiru u narudžbu dobavljaču se predlažu pojedinačne stavke artikla u odnosu na analitiku narudžbe kupca iz kojih i proizlaze. (Grupiraju se prema analitici, referentu, mjestu troška i nositelju troška).

Prijenos naziva i opisa artikla: ovim odabirom se predlažu u narudžbu dobavljaču pojedinačne stavke artikla u odnosu na naziv i opis artikla iz narudžbe kupca iz kojih i proizlaze.

Prikaz količine za narudžbu nula: ovim odabirom u tablicu dobijemo sve artikle i ako je predložena količina za narudžbu dobavljaču jednaka nuli.

Tip prijedloga narudžbe:

- **Samo artikli iz narudžbi kupaca:** u prijedlog narudžbe dobavljaču

se pojave oni artikli koji se nalaze u nerealiziranim narudžbama kupaca u odabranom području. Potrebne količine se računaju prema postavljenim faktorima.

- **Svi odabrani artikli:** u prijedlog narudžbe dobavljaču se pojave svi artikli koji su obuhvaćeni odabirom iz sektora 2 – Odabir artikala
- **Artikli ispod minimalne količine zalihe:** U prijedlog narudžbe dobavljaču se pojave artikli čija je trenutna zaliha u odabranim skladištima ispod minimalnih zaliha tih skladišta.

Pokretanje i obrada prijedloga

Kada postavimo željene parametre, započnemo obradu gumbom „Potvrdi“. Vrijeme obrade ovisi o količini obuhvaćenih podataka, što širi izbor to treba duže vremena. Na kraju obrade podataka pojavljuje se tablica.

Pri vrhu tablice nalazi se polje „Rok isporuke (dana)“ gdje unesemo rok isporuke koji se računa u kombinaciji s „Datumom narudžbe“, kojega unesemo u polju desno. Datum „Predviđena isporuka“ se popuni u narudžbi dobavljaču. Na kraju desno se nalazi gumb „Detalnije“putem kojega možemo prikazati iz koje narudžbe kupca se izračunala „Potrebna količina“ te gumb „Legenda“ koja objašnjava boje u tablici prijedloga. Polja u tablici možemo prikazati u više funkcionalnih sklopova.

- Podaci o artiklu:

▼ Artkl	Naziv (1)	Naziv (2)	Artkl opis	JM
0000000000004	Potrošne britvice	za upotre		
0000000000007	Agensi za čišćenje			
0000000000008	Sastavljeni proizvod			kom
0000000000012	Mlijeko 3,2%			l
0000000000020	Tuna			kg
0000000000021	Pasta za zube			kom
0000001230008	Fažol			kg

Polja: Artkl (šifra artikla), Naziv 1 i 2, Artkl opis i JM (jedinica mjere).

- Podaci o zalihama artikla:

Minimalna zaliha	Maksimalna zaliha	Trenutne zalihe
0,000	0,000	51,000
400.000,000	0,000	38,000
0,000	0,000	0,000
1,000	0,000	1.514,000
0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	10.038,000
0,000	0,000	0,000


Polja: Minimalna zaliha, Maksimalna zaliha i Trenutne zalihe. Vrijednost polja ovisi o postavkama u području skladišta.

- Obuhvaćene potrebe iz narudžbi kupaca, narudžbi dobavljača i neotpremljenih otpremnih naloga:

Potrebna količina	Neotpremljena količina	Neotpremljeno dobavljači
50,000	50,000	0,000
58,000	400,000	0,000
1,000	0,000	0,000
50,000	0,000	0,000
20,000	0,000	0,000
20,000	20,000	0,000
1,000	0,000	0,000

Potrebna količina je zbroj nerealiziranih količina svakog artikla iz obuhvaćenih narudžbi kupaca. Neotpremljena količina je zbroj količina svakog artikla u neotpremljenim otpremnim nalogima koji su obuhvaćeni postavkama. Neotpremljeno dobavljači je zbroj nerealiziranih količina svakog artikla u potvrđenim narudžbama dobavljača.

- Izračunana polja prijedloga za narudžbu:

Izračunana količina	Predložena količina	 Za narudžbu količina
50,000	50,000	50,000
58,000	58,000	58,000
1,000	1,000	1,000
50,000	50,000	50,000
20,000	20,000	20,000
20,000	20,000	20,000
1,000	1,000	1,000

Polje *Izračunana količina* je količina koje je izračunana po postavljenom načinu obračuna. Količina nije zaokružena. *Predložena količina* je zaokružena količina po odabranom načinu zaokruživanja. *Za narudžbu količina* omogućava promjenu količine po vašem izboru. Ta količina se prenosi u narudžbu dobavljaču.

- Podaci o izabranim dobavljačima i njihovim cijenama i popustima:

Dobavljač	Naziv dobavljača (1)	Naziv dobavljača (2)	Šifra CP predlog	Cijena dobavljač prijedlog	Cijena Prijedlog	Cijena	Popust	Popust 2	Popust 3	Popust 4	Potrebna količina	Popust 5
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	50,000	0,00
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	38,000	0,00
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	50,000	0,00
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	20,000	0,00
0000005	Hrvatska pošta d.o.o.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00

Polje dobavljač sadrži šifru stranke i omogućava izbor druge šifre stranke. Naziv dobavljača 1 i 2 jest naziv dobavljača. Šifra CP prijedlog polje sadrži odabrano cjenovno područje koje je korišteno za dobivanje unesenih cijena. Cijena Prijedlog sadrži cijenu iz predloženog cjenovnog područja.

Na poljima označenim olovkom (Za narudžbu količina i Dobavljač) možemo unijeti željenu količinu na željenog dobavljača.

Ovako pripremljena tablica, klikom na gumb „Izvrši“, omogućava formiranje narudžbe dobavljaču u skladu s postavkama i podacima tabele.