



Številka: 4301-0099/2024
JN BR: 2024-452

VRSTA IN OPIS PREDMETA ali TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Predmet naročila/opis predmeta naročila:

Predmet javnega naročila je **prodaja in nakup navadne pšenice (*Triticum aestivum*), primerne za proizvodnjo pšeničnih mlevskih izdelkov za prehrano ljudi (v nadaljevanju: pšenica ali blago).**

Predmet tega naročila niso druge vrste pšenice, kot so na primer, vendar ne izključno, pšenica durum, pšenica pira ali pšenica horasan.

Predmet je razdeljen v naslednja sklopa:

1. SKLOP: prodaja in nakup cca. 2.500.000 kg pšenice (plus +/- minus - 1 % oz. do popolne izpraznitve silosa/ov)

Ponudnik ponudi odkup in prodajo enake količine pšenice, kot je predmet tega sklopa. Delne količine niso dovoljene.

- 1.1. Ponudnik, na podlagi dispozicije za odpremo pšenice, naročniku na dogovorjene datume izroča sproti dogovorjene količine pšenice za začasno skladiščenje v skladišču ponudnika na območju Republike Slovenije do navedene skupne količine, v roku 60 dneh od podpisa pogodbe za prodajo in nakup pšenice, vendar najkasneje do 30. 6. 2025 (OBR – 2.17);
- 1.2. Naročnik na iste datume (iz 1.1. točke) izroči ponudniku pšenico v količinah, določenih v 1.1. točki v skladišču naročnika v Republiki Sloveniji, do navedene skupne količine;
- 1.3. Ponudnik, na podlagi dispozicije za prevzem pšenice letine 2025, na dogovorjene datume izroča naročniku sproti določene količine pšenice v skladišče naročnika v Republiki Sloveniji do navedene skupne količine, vendar najkasneje do 15. 10. 2025;
- 1.4. Naročnik na iste datume (iz 1.3. točke) izroči ponudniku pšenico iz točke 1.1. v skladišču ponudnika.

Transportne zmogljivosti: odprema in prevzem pšenice se lahko izvaja s kamioni ali vagoni. Prevzem pšenice se lahko izvaja s kamioni z razkladom nazaj (kipar) s pomičnim dnom.

2. SKLOP: prodaja in nakup cca. 2.472.960 kg pšenice (plus +/- minus - 1 % oz. do popolne izpraznitve silosa/ov)

Ponudnik ponudi odkup in prodajo enake količine pšenice, kot je predmet tega sklopa. Delne količine niso dovoljene.

- 2.1. Ponudnik, na podlagi dispozicije za odpremo pšenice, naročniku na dogovorjene datume izroča sproti dogovorjene količine pšenice za začasno skladiščenje v skladišču ponudnika

- na območju Republike Slovenije do navedene skupne količine, v roku 60 dneh od podpisa pogodbe za prodajo in nakup pšenice, vendar najkasneje do 30. 6. 2025 (OBR – 2.17);
- 2.2. Naročnik na iste datume (iz 2.1. točke) izroči ponudniku pšenico v količinah, določenih v 2.1. točki v skladišču naročnika v Republiki Sloveniji, do navedene skupne količine;
- 2.3. Ponudnik, na podlagi dispozicije za prevzem pšenice letine 2025, na dogovorjene datume izroča naročniku sproti določene količine pšenice v skladišče naročnika v Republiki Sloveniji do navedene skupne količine, vendar najkasneje do 15. 10. 2025;
- 2.4. Naročnik na iste datume (iz 2.3. točke) izroči ponudniku pšenico iz točke 2.1. v skladišču ponudnika.

Transportne zmogljivosti: odprema pšenice se lahko izvaja s kamioni ali vagoni. Prevzem pšenice se lahko izvaja s kamioni z razkladom nazaj (kipper) s pomičnim dnom.

V nadaljevanju se termin prodaja pšenice (tj. ko naročnik proda, ponudnik pa kupi) poimenuje kot »pšenica«, nakup pšenice (tj. ko ponudnik proda, naročnik pa kupi) pa kot »pšenica letine 2025«.

KAKOVOST:

Povprečni kakovostni parametri pšenice za oba dva (2) sklopa, namenjene za prodajo, iz skladišč naročnika so predvidoma naslednji:

vlaga v %	primesi v %	hektoliter kg/hl	beljakovine v %	padno število
< 14	< 5,50	> 78,50	> 13 %	> 330

Vsa pšenica je v drugih kakovostnih delih v naslednjih mejah:

Lastnost	enota	mejne vrednosti po posameznem kamionu ob prevzemu		preskusna metoda
		min	max	
Vsebnost DON	mg/kg	/	1	EN ISO 16050 ali interna val. metoda
Vsebnost pesticidov	mg/kg	/	Opomba 1	interna metoda ND-IV-NLZOH-OKAMB-LJ-91
Vsebnost težkih kovin	mg/kg	/	Opomba 2	SIST EN 14083
Radioaktivnost	Bq/kg	/	Opomba 3	interna metoda DP-LMSAR-09
Organoleptika	/	Ustreza	/	Ur.l. št. 84/2003 s spremembami in dopolitvami
Okužba pšenice	št. insektov	/	0	Interni pravilnik ZRSBR
Vsebnost mikotoksinov	µg/kg	/	Opomba 4	SIST EN ISO 16050 modif.

opomba:

1. Vsebnost pesticidov je predpisana v Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23.2.2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS (Ur. list EU št. L70 s spremembami), ob upoštevanju zahtev iz Uredbe o metodah vzorčenja proizvodov in izvajanja Uredbe ES o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora (Ur. list RS št. 31/2017)
2. Vsebnost težkih kovin je predpisana v Uredbi komisije ES št. 1881/2006 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih, Ur. list EU št. L364/5 z dne 19.12.2006, z vsemi spremembami.

3. *Mejna vrednost radioaktivnosti je predpisana s predpisom EEC No. 737/90 z dne 22.3.1990 in znaša za specifično aktivnost v hrani, ki znaša za mleko, mlečne izdelke in otroško hrano 370 Bq/kg, za ostalo hrano pa 600 Bq/kg.*
4. *Vsebnost mikotoksinov je predpisana z določili Uredbe Komisije ES št. 1881/2006 z dne 19.12.2006 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih (Ur. list ES št. L 364/2006 s spremembami).*

Kakovostni parametri za oba dva (2) sklopa pšenice letine 2025 za nakup:

Povprečni minimalni parametri po kamionu oz. vagonu za pšenico letine 2025, ki se izmerijo pred prevzemom v skladišču naročnika, so naslednji

vлага v %	primesi v %	hektoliter kg/hl	beljakovine v %	padno število
< 14	< 3,50	> 76	> 13 %	> 250

Odstopanje od povprečnih parametrov po kamionu oz. vagonu za pšenico letine 2025 v parametru primesi: Ponudniku je po posameznem kamionu ali vagonu dovoljeno odstopanje vsebnosti primesi do 5 %, v kolikor je povprečje že dobavljene pšenice letine 2025 po posameznem sklopu v delu primesi nižji od 3,50, vendar le za razliko do 3,50 %, od že dobavljene pšenice letine 2025 po posameznem sklopu.

Vsa pšenica je v drugih kakovostnih delih v naslednjih mejah:

Lastnost	enota	mejne vrednosti po posameznem kamionu ob prevzemu		preskusna metoda
		min	max	
Vsebnost DON	mg/kg	/	1	EN ISO 16050 ali interna val. metoda
Vsebnost pesticidov	mg/kg	/	Opomba 1	interna metoda ND-IV-NLZOH-OKAMB-LJ-91
Vsebnost težkih kovin	mg/kg	/	Opomba 2	SIST EN 14083
Radioaktivnost	Bq/kg	/	Opomba 3	interna metoda DP-LMSAR-09
Organoleptika	/	Ustreza	/	Ur.l. št. 84/2003 s spremembami in dopnitvami
Okužba pšenice	št. insektov	/	0	Interni pravilnik ZRSBR
Vsebnost mikotoksinov	µg/kg	/	Opomba 4	SIST EN ISO 16050 modif.

Opomba 1 : *Vsebnost pesticidov je predpisana v Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23.2.2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS (Ur. list EU št. L70 s spremembami), ob upoštevanju zahtev iz Uredbe o metodah vzorčenja proizvodov in izvajanja Uredbe ES o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora (Ur. list RS št. 31/2017)*

Opomba 2: *Vsebnost težkih kovin je predpisana v Uredbi komisije ES št. 1881/2006 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih, Ur. list EU št. L364/5 z dne 19.12.2006, z vsemi spremembami.*

Opomba 3: *Mejna vrednost radioaktivnosti je predpisana s predpisom EEC No. 737/90 z dne 22.3.1990 in znaša za specifično aktivnost v hrani, ki znaša za mleko, mlečne izdelke in otroško hrano 370 Bq/kg, za ostalo hrano pa 600 Bq/kg.*

Opomba 4: *Vsebnost mikotoksinov je predpisana z določili Uredbe Komisije ES št. 1881/2006 z dne 19.12.2006 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih (Ur. list ES št. L 364/2006 s spremembami).*

Začasno zavarovanje pšenice z nadomestno pšenico v skladišču ponudnika:

Skladiščena pšenica, za čas od prevzema pšenice iz skladišča naročnika do vračila obnovljene pšenice letine 2025, mora biti navadna pšenica (*Triticum aestivum*) primerna za proizvodnjo

pšeničnih mlevskih izdelkov za prehrano ljudi. Ponudnik mora naročniku omogočiti, na začasno skladiščeni lokaciji v Republiki Sloveniji, izvedbo količinske in kakovostne kontrole začasno skladiščene pšenice, s svojimi zaposlenimi in pooblaščenim kontrolno hišo naročnika, v kolikor to naročnik zahteva.

Način ugotavljanja količin pšenice pri odpremi iz skladišč naročnika:

Pri odpremi pšenice iz skladišč naročnika bodo upoštevane tehtane količine na tehnicah pri izhodu iz skladišča naročnika (FCA - Incoterms 2020), stroške nakladanja nosi naročnik. Vse tehtnice, ki se uporabljajo za tehtanje pšenice, morajo biti overjene v skladu z merilno zakonodajo za obračunska merila.

Način ugotavljanja količin pšenice pri izročitvi in prevzemu pšenice letine 2025:

Tehtanje pri prevzemu pšenice letine 2025 se bo opravilo na odpremni lokaciji ponudnika in na lokaciji skladišča naročnika. Upošteva se količina, stehtana na odpremni lokaciji ponudnika, v kolikor bo odstopanje znotraj plus +/- minus - 80 kg. V primeru večjega odstopanja se upošteva količina, ki je bila stehtana na lokaciji skladišča naročnika. Pšenica letine 2025 se bo prevzemala DDP – Incoterms 2020 (skladišče naročnika).

Vse tehtnice, ki se uporabljajo za tehtanje pšenice, morajo biti overjene v skladu z merilno zakonodajo za obračunska merila.

Nadzor nad kakovostjo izročene in prodane pšenice:

Ponudnik lahko izvaja nadzor nad prevzemanjem pšenice in ima pravico do jemanja vzorcev pšenice v silosih in / ali na prevoznem sredstvu na lastne stroške ob vnaprejšnjem dogovoru z naročnikom. Pri odpremi pšenice se lahko naročnik odloči, da v času odpreme izvaja kontrolo kakovosti nad izročeno pšenico zunanja kontrolna hiša. Naročnik organizira in plača strošek kontrole.

Nadzor nad kakovostjo prevzete in nakupljene pšenice:

Kontrolo kakovosti pšenice letine 2025, ob prevzemu v skladišča naročnika izvaja zunanja kontrolna hiša. Za kakovost pšenice letine 2025 med transportom odgovarja ponudnik na način, da pred nakladom izvede kontrolo čistosti transportnega sredstva in ob času transporta zagotavlja ustrezne pogoje za prevoz pšenice. Ugotovitve kontrolne hiše v skladišču naročnika so obvezujoče za oba pogodbeni partnerja. Vzorčenje bo izvedeno v skladu s standardom SIST ISO 13690 ali SIST ISO 6644. Naročnik organizira in plača strošek kontrole.

V času začasnega zavarovanja z nadomestno pšenico lahko naročnik izvaja nadzor nad nadomestno skladiščeno pšenico za vmesni čas vračila pšenice letine 2025:

Naročnik s svojimi delavci ali drugimi pooblaščenimi osebami lahko ob vsakem času kontrolira stanje objekta ponudnika, kjer je začasno skladiščena pšenica na območju Republike Slovenije, ter količino in kakovost začasno skladiščene pšenice. Ponudnik mora naročniku omogočiti prost vstop v skladišče v spremstvu njegovega predstavnika.

Delovni čas skladišč naročnika: od ponedeljka do petka med 07:00 uro do 14:00 ure (skladišča so v času sobot, nedelj in praznikov zaprta). Najava fizičnega prevzema ali dobave s strani ponudnika mora biti posredovana na lokacijo naročnika do 13:00 ure vsaj 1 (en) delovni dan pred izvedbo. Ponudnik mora najaviti število kamionov, reg. številke kamionov in približen čas prihoda posameznega kamiona v skladišče naročnika.

Dinamika odpreme in prevzema po transportnih enotah dnevno po skladiščih naročnika se *Ta obrazec je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis za izvedbo javnega naročila.*

Obrazec je tudi sestavni del pogodbe.