



VRSTA IN OPIS PREDMETA

Predmet naročila/opis predmeta naročila:

Predmet javnega naročila je **Upravljanje skladišča, skladiščenje in obnavljanje pšenice v rinfuzi**.

Predmet je razdeljen na dva (2) sklopa in sicer:

- SKLOP: Upravljanje skladišča, skladiščenje in obnavljanje 8.410.711 kg navadne pšenice v rinfuzi (*Triticum aestivum*), primerne za proizvodnjo pšeničnih mlevskih izdelkov za prehrano ljudi, z možnostjo povečanja skladiščenja blaga za dodatnih 3.603.367 kg pšenice v rinfuzi. Ob povečanju količine skladiščenega blaga se upoštevajo vsa določila iz pogodbe za upravljanje, skladiščenje in obnavljanje državnih blagovnih rezerv, s tem da se sorazmerno zmanjša obveznost naročnika za upravljanje prostih silosnih kapacitet.**

Ponudnik ponudi opravljanje storitve za enake količine pšenice, kot je predmet tega sklopa. Delne količine niso dovoljene.

- SKLOP: Upravljanje skladišča, skladiščenje in obnavljanje 1.685.922 kg navadne pšenice v rinfuzi (*Triticum aestivum*), primerne za proizvodnjo pšeničnih mlevskih izdelkov za prehrano ljudi z obveznostjo mletja pšenice v moko in pakiranja.**

Tabela: Obveznost zmletja vrste in tipa moke ter pakiranja

Zap. št.	Vrsta in TIP moke	pakiranje	Količina v kg
1.	Moka TIP 500	1 kg embalaža	50.000
2.	Moka TIP 500	20 kg embalaža	404.800
3.	Moka TIP 850	20 kg embalaže	707.220
		SKUPAJ:	1.162.020

Ponudnik ponudi opravljanje storitve za enake količine pšenice, kot je predmet tega sklopa. Delne količine niso dovoljene.

KAPOVOST:

Kakovostni parametri za vso pšenico so naslednji:

Pšenica, ki je predmet prodaje in nakupa mora imeti primerne kakovostne parametre za proizvodnjo pšeničnih mlevskih izdelkov za prehrano ljudi. V drugih delih mora biti pšenica 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
Organoleptika	/	Ustreza	/	Ur.l. št. 84/2003 s spremembami in dopnitvami
Okužba pšenice	št. insektov	/	0	Interni pravilnik ZRSBR
Vsebnost mikotoksinov	µg/kg	/	Opomba 3	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. 2023/915 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih.

Opomba 3: Vsebnost mikotoksinov je predpisana z določili Uredbe Komisije ES št. 2023/915 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih.

Kakovostni parametri za dobavo moke so naslednji:

Vsi tipi moke, ki jih mora ponudnik ob zahtevi naročnika dostaviti naročniku, morajo ustrezati zahtevam iz Pravilnika o kakovosti izdelkov iz žit (Uradni list RS, št. 1/2014 z dne 3. 1. 2014).

EMBALAŽA ZA 1 kg in 25 KG PAKIRANJE:

Blago, embalaža in deklaracije morajo ustrezati vsem drugim zahtevam iz veljavne zakonodaje v Republiki Sloveniji in EU.

Vreče so označene v skladu z Uredbo o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom (Uradni list ES 1169/2011 s spremembami).

Moka mora biti pakirana v 1 kg ali 20 kg vreče ter zložena na EURO paletah (standardizirane) dimenzije 1.200 x 800 x 122 mm in ovita streč folijo za ovijanje palet.

Roki:

Rok za prevzem blaga, ki je predmet pogodbe, mora biti izveden v 20-ih dneh po podpisu pogodbe.

Način izvajanja obnavljanja:

Ponudnik mora zagotoviti dolgoročno obnavljanje pšenice iz obeh sklopov, ki se izvede 1 x na 3 leta, in sicer na način, da je pogodbeni količina pšenice ves čas na zalogi. Blago mora ves čas trajanja skladiščenja odgovarjati zahtevam iz teh tehničnih specifikacij.

Način odpoklica oz. izročitve blaga:

V primeru, da bo naročnik v času trajanja pogodbe o upravljanju, skladiščenju in obnavljanju državnih blagovnih rezerv potreboval pšenico, je ponudnik dolžan pričeti z izdajanjem pšenice, kot je to opredeljeno v kakovostnih parametrih za pšenico v OBR – 2.18, takoj po prejemu pisne zahteve naročnika oz. skladno z rokom, ki ga bo v zahtevi določil naročnik.

V primeru, da bo naročnik v času trajanja pogodbe o upravljanju, skladiščenju in obnavljanju državnih blagovnih rezerv potreboval moko, je ponudnik dolžan pričeti z izdajanjem moke, kot je to opredeljeno v kakovostnih parametrih za moko v OBR – 2.18, v višini 20 % zaloge v roku 10 dni od poziva naročnika. Preostalo količino moke ponudnik izda v roku, ki ga bo naročnik določil.

Način ugotavljanja količin in kakovosti pšenice, ki jo prodaja naročnik ponudniku, ki je trenutni upravljalca skladišča:

Pri odpremi pšenice iz skladišča naročnika bodo upoštevane stehtane količine pšenice na tehničari pri izhodu iz skladišča naročnika (FCA – Incoterms 2020), stroške nakladanja nosi naročnik.

Ponudnik lahko izvaja nadzor nad prevzemom 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 se lahko naročnik odloči, da v času odpreme izvaja kontrolo kakovosti nad izročeno pšenico zunanja kontrolna hiša. Naročnik organizira in plača stroške kontrole. Ugotovitve kontrolne hiše so obvezujoče za obe pogodbeni stranki.

Način ugotavljanja količin in kakovost pšenice, ki jo dobavi ponudnik, ki ni trenutni upravljalec skladišča:

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).

Kontrolo kakovosti prevzete pšenice ob prevzemu v skladišče naročnika izvaja zunanja kontrolna hiša. 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 stroške kontrole.

V vmesnem času poteka odpreme pšenice iz skladišča naročnika in prevzema pšenice v skladišče naročnika mora ponudnik na rezervni lokaciji v Republiki Sloveniji zagotoviti nadomestno pšenico v celotni količini prevzete pšenice od naročnika, ki je predmet obnavljanja po posameznem sklopu (odprema i prevzem pšenice se bosta izvajala sukcesivno, na način, da se po izpraznjenem silosu s pšenico, ki jo naročnik proda ponudniku, prevzame pšenica, ki jo ponudnik proda naročniku). Naročnik lahko izvaja kontrolo, s svojimi zaposlenimi in kontrolno hišo, v času odpreme in prevzema pšenice na nadomestni lokaciji, ki jo zagotovi ponudnik.

V primeru, da bo izbran ponudnik, ki upravlja s skladiščem naročnika, se postopek načina ugotavljanja količin izvede na način ocene količin pšenice v silosih last naročnika in v silosih last ponudnika. Kakovost pšenice se izvede na podlagi vzorčenja pšenice po silosih. Nadzor nad količino in kakovostjo izvaja kontrolna hiša, ki jo naroči in plača naročnik. Ugotovitve kontrolne hiše so obvezujoče za obe pogodbeni stranki.

Ponudnik mora pred dobavo prodane pšenice v skladišče naročnika predložiti naslednje izjave:

- izjavo o genski nemanipuliranosti dobavljene pšenice naročniku;
- izjava o zagotavljanju zdravstvene ustreznosti živil;
- izjava o zagotavljanju zdravstvene ustreznosti živil med transportom;
- v primeru predhodne dezinsekcije pšenice – dokazilo o zadnji kemijski dezinsekciji, vrsto sredstva, lokacijo, datum in karenčno dobo;
- analize izvide reprezentativnih vzorcev pšenice, predvidene za dobavo po posameznem sklopu, glede vsebnosti onesnaževal v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2023/915 o mejnih vrednostih nekaterih onesnaževal v živilih. Analizni izvid mora vsebovati rezultate za vsaj naslednje parametre: mikotoksini (Aflatoksin B1, Aflatoksin B2, Aflatoksin G1, Aflatoksin G2, Aflatoksini (vsota B1+B2+G1+G2), Ochratoksin A, Deoksinivalenol, Zearalenon, Mikotoksin T-2, Mikotoksin HT-2 in Toksini T2+HT2 (vsota) ter težke kovine (Svinec, Kadmij, Nikelj). Prizna se analizni izvid akreditiranega laboratorija v slovenskem ali angleškem jeziku. V kolikor bo ponudnik izbran za več sklopov, mora predložiti analizo za vsak sklop posebej;
- analize izvide reprezentativnih vzorcev pšenice, predvidene za dobavo po posameznem sklopu, glede prisotnosti ostankov pesticidov v skladu z Uredbo Komisije

(EU) 2005/396 (s spremembami in dopolnitvami) o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora. Analizni izvid mora vsebovati rezultate za vsaj naslednje parametre: nabor pesticidov v multirezidualnem paketu za pšenico, klormekvat, mepikvat in ditiokarbamate (kot CS2). Prizna se analizni izvid akreditiranega laboratorija v slovenskem ali angleškem jeziku. V kolikor bo ponudnik izbran za več sklopov, mora predložiti analizo za vsak sklop posebej.

Izjava o zagotavljanju zdravstvene ustreznosti živil med transportom ni potrebna v kolikor je izbrani ponudnik hkrati upravitelj skladišča naročnika.

Ta obrazec je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis za izvedbo javnega naročila. Obrazec je tudi sestavni del pogodbe.