

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Specificatie tehnica

Numărul procedurii de achiziție 21119651_din_09/12/2023

Obiectul de achiziție _ **Diverse produse alimentare, pentru anul 2024**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Fileu de pește, neglazurat.	Fileu de pește, neglazurat	<u>Argentina</u>	Argentina	Fileu de pește „merluccius hubbsi” , neglazurat (fără gheață) fără piele, greutatea 120-200 gr/bucata. Se livrează cu transport care necesită regim termic special. Abalat a cite 2-5 kg în politilenă și cutii de carton;La preambalarea produsului se va ține cont de prevederile stipulate în Legea nr.296/2017 și Legea nr.279/2017, art.8; Legea nr.306/2018; Acte ce denotă calitatea produsului: certificat sanitar-veterinar, certificat de conformitate/ declarație de conformitate; certificate de calitate; Certificat ISO; Livrarea:săptămăanal luni de la 07:00 pina la 09:00	Fileu de pește „merluccius hubbsi” , neglazurat (fără gheață) fără piele, greutatea 120-200 gr/bucata. Se livrează cu transport care necesită regim termic special. Abalat a cite 2-5 kg în politilenă și cutii de carton;La preambalarea produsului se va ține cont de prevederile stipulate în Legea nr.296/2017 și Legea nr.279/2017, art.8; Legea nr.306/2018; Acte ce denotă calitatea produsului: certificat sanitar-veterinar, certificat de conformitate/ declarație de conformitate; certificate de calitate; Certificat ISO; Livrarea:săptămăanal luni de la 07:00 pina la 09:00	Standart de referință:HG 435 din 28.05.2010, ГОСТ 3948-90; ГОСТ 3848-2016;

Semnat:_____ Numele, Prenumele: __Pascal Ghenadie; În calitate de: director

Ofertantul: SRL Pascolina Adresa: _mun. Chisinau str. Prof. Ion Dumeniuk 18 ap. 3A_