


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,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1730963514110 din 07.11.2024
Obiectul achiziției: <u>Îmbrăcăminte</u> (scurte de iarnă, scurte de primăvară/toamnă, halate de lucru) pentru Serviciile de Îngrijire Socială la Domiciliu din cadrul STAS-lor, arondate „<u>ATAS NORD-EST</u>”

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, tip, model, diversificat
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr.1 <u>Scurte de iarnă</u> <i>pentru SÎSD din cadrul STAS-lor, arondate ATAS Nord Est</i>	<u>Scurte de iarnă</u>	Moldova	SOLING SA	Componenta fibroasă: carcasa din poliester impregnat cu PVC, densitate 230 g/m2 (+/- 10 g/m2). Căptușeala (180 g/m ²) realizată din poliester. Descriere: Închidere frontală cu fermoar cu clapă de vânt cu butoane apăsate. Glugă detașabilă cu fermoar, șnur reglabil și închidere cu velcro. 3 buzunare exterioare cu fermoar, 1 buzunar interior cu velcro. Fundul reglabil al jachetei cu șnur și opritoare, manșeta reglabilă cu închidere Velcro. Corpul și	<u>Componenta fibroasă:</u> Carcasa jachetei este confecționată din țesătură PIXIE-155, compusă din 92% poliester și 8% spandex, cu o greutate de 155 gsm și o structură Plain 1/1. Această țesătură practică, cu elasticitate în 4 direcții, este recunoscută pentru confortul și flexibilitatea sa, fiind ideală pentru echipamente de lucru, jachete, combinezoane și uniforme, oferind o combinație optimă de durabilitate și libertate de mișcare. <u>Izolatie:</u> Izolarea termică este realizată din material Sintevol (синтепон), cu o densitate de 200 gsm. Sintevolul este un material izolant de înaltă calitate, oferind protecție termică superioară, flexibilitate	Rezistența la tracțiune, N Conform EN ISO 13934-1:2013 Warp: 810 N Weft: 780 N Rezistența la rupere, N Conform EN ISO 13937-3:2000 Warp: 37 N Weft: 37 N Stabilitatea dimensională la spălare, max. Conform EN ISO 6330:2000 Warp: 3.0% Weft: 3.0% Rezistența la abraziune

			<p>gluga izolate cu lână. Confortabil, moale, non-restrictiv, izolat și realizat din materiale foarte rezistente. Culori preferabile: albastru închis.</p> <p>Mărimele: M.64 - 2 unități (femei) M.62 - 3 unități (femei) M.60 - 8 unități (femei) M.58 - 1 unități (bărbați) - 8 unități (femei) M.56 - 3 unități (bărbați) - 19 unități (femei) M.54 - 4 unități (bărbați) - 22 unități (femei) M.52 - 4 unități (bărbați) - 37 unități (femei) M.50 - 1 unități (bărbați) - 48 unități (femei) M.48 - 31 unități (femei) M.46 - 12 unități (femei) M.44 - 6 unități (femei) M.42 - 1 unități (femei)</p> <p>Total: 210 unități</p>	<p>și confort. Asigură menținerea căldurii în condiții reci, păstrând jacheta ușoară și confortabilă pentru utilizator.</p> <p>Descriere Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Închidere: Jacheta dispune de o închidere frontală cu fermoar acoperit de o clapă de protecție împotriva vântului, fixată cu butoane apăstate. • Glugă: Gluga este detașabilă și prevăzută cu fermoar, șnur reglabil și închidere cu velcro, oferind protecție suplimentară împotriva intemperiilor. • Buzunare: Dispune de 3 buzunare exterioare cu fermoar și 1 buzunar interior cu închidere velcro, ideale pentru depozitarea obiectelor esențiale. • Reglaj: Jacheta are un fund reglabil cu șnur și opritoare, iar manșetele sunt ajustabile cu închidere velcro, permițând o potrivire optimă. • Confort: Corpul și gluga sunt izolate cu lână, adăugând un strat suplimentar de confort termic. Materialele sunt moi, confortabile și permit libertate de mișcare, fiind potrivite pentru utilizare pe termen lung. 	<p>Conform EN ISO 12947-2:2002 Peste 20.000 de cicluri Rezistența la pilling (după 1000 de rotații)</p> <p>Conform EN ISO 12945-2:2000 Scor: 4-5 Rezistența culorii la spălare (bumbac + poliester) la 60°C, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4-5 Migrarea culorii: 3-4 Rezistența culorii la transpirație, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4-5 Migrarea culorii: 4-5 Rezistența culorii la frecare, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-X12:2001 Uscat: 4-5 Umed: 4-5 Rezistența culorii la lumină</p> <p>Conform EN ISO 105-B02:2013 Scor: > 4</p>
--	--	--	---	--	---

						
					<p><i>Foto ca model – este posibil de a modifica produs.</i></p>	
<p>Lotul nr.2 <u>Scurte de primăvară/toamnă,</u> <i>pentru SÎSD din cadrul STAS-lor, arondate</i> ATAS Nord Est</p>	<p><u>Scurte de primăvară/toamnă</u></p>	Moldova	SOLING SA	<p>Se inchide cu fermoar. Buzunare laterale. Țesătură respirabilă cu trei straturi, căptușită cu fleece în interior. Rezistența la apă: 3000 mm. Permeabilitatea aerului: 3000 g/m². Protecție împotriva vântului 300 g/m². Culori preferabile: albastru închis. <i>Mărimele:</i> M.62- 2 unități (femei) M.60 - 1 unități (bărbați) - 9 unități (femei) M.58 – 1 unități (bărbați) - 5 unități (femei) M.56 - 3 unități (bărbați) - 10 unități (femei) M.54 – 4 unități (bărbați) - 26 unități (femei) M.52 - 4 unități (bărbați) - 39 unități (femei) M.50 - 1 unități (bărbați)</p>	<p><u>Componenta fibroasă:</u> Jacheta este realizată din țesătura PIXIE-155, compusă din 92% poliester și 8% spandex, cu o greutate de 155 gsm și o structură Plain 1/1. Această țesătură este cunoscută pentru durabilitatea și flexibilitatea sa, oferind elasticitate în 4 direcții, ceea ce o face ideală pentru echipamente de lucru și jachete de protecție care necesită libertate de mișcare și confort în condiții de uzură intensă.</p> <p><u>Izolație:</u> Izolația este realizată din material Sintevel cu o densitate de 100 gsm. Sintevelul este un material ușor și eficient, oferind izolație termică confortabilă, păstrând jacheta ușoară și flexibilă pentru utilizator.</p> <p><u>Descriere Design:</u></p>	<p>Rezistența la tracțiune, N</p> <p>Conform EN ISO 13934-1:2013 Warp: 810 N Weft: 780 N Rezistența la rupere, N</p> <p>Conform EN ISO 13937-3:2000 Warp: 37 N Weft: 37 N Stabilitatea dimensională la spălare, max.</p> <p>Conform EN ISO 6330:2000 Warp: 3.0% Weft: 3.0% Rezistența la abraziune</p> <p>Conform EN ISO 12947-2:2002 Peste 20.000 de cicluri Rezistența la pilling (după 1000 de rotații)</p>

				<p>- 44 unități (femei) M.48 - 33 unități (femei) M.46 - 16 unități (femei) M.44 - 5 unități (femei) M.42 - 1 unități (femei)</p> <p>Total: 204 unități</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Închidere: Jacheta se închide cu fermoar, oferind o protecție sigură și acces facil. • Buzunare: Dispune de buzunare laterale practice, ce permit acces rapid la obiectele personale. • Rezistență la apă: Fabricată pentru a rezista la umiditate și condiții de ploaie ușoară. • Protecție împotriva vântului: Țesătura de poliester oferă o barieră împotriva vântului, asigurând confort în condiții de vreme rece. 	<p>Conform EN ISO 12945-2:2000 Scor: 4-5 Rezistența culorii la spălare (bumbac + poliester) la 60°C, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-C06:2010 Schimbarea culorii: 4-5 Migrarea culorii: 3-4 Rezistența culorii la transpirație, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-E04:2013 Schimbarea culorii: 4-5 Migrarea culorii: 4-5 Rezistența culorii la frecare, min.</p> <p>Conform EN ISO 105-X12:2001 Uscat: 4-5 Umed: 4-5 Rezistența culorii la lumină</p> <p>Conform EN ISO 105-B02:2013 Scor: > 4</p>
<p>Lotul nr.3 Halat de lucru, <i>pentru SÎSD din cadrul STAS-lor, arondate ATAS Nord Est</i></p>	<p>Halat de lucru</p>	<p>Moldova</p>	<p>SOLING SA</p>	<p>Halat de lucru cu siluetă dreaptă și închidere laterală centrală cu bucle și nasturi. Pe raft se află un buzunar superior la piept și două buzunare inferioare aplicate. Lățimea la linia taliei este reglată de o clapetă.</p>	<p>Halat de lucru profesional – Adaptat cerințelor beneficiarului</p> <p>Material: FORMA-165: Țesătură ușoară din poliester (65%) și bumbac (35%), cu o densitate de 165 g/m² și structură Twill 2/1. Materialul FORMA-165 este conceput pentru a asigura confort și durabilitate, fiind potrivit pentru halate</p>	<p>Rezistența la tracțiune, N</p> <p>Conform ISO 13934-1:2013 Urzeală: 1200 N Țesătură: 600 N Rezistența la rupere, N</p> <p>Conform ISO 13937-3:2000 Urzeală: 30 N Țesătură: 30 N</p>



Foto ca model – este posibil de a modifica produs.

			<p>Gulerul este de tip cămașă. Mânecele sunt prevăzute cu manșete ajustate. Culori preferabile: albastru închis. <i>Mărimele:</i> M.64 - 2 unități (femei) M.62- 2 unități (femei) M.60 - 1 unități (bărbați) - 9 unități (femei) M.58 - 6 unități (femei) M.56 - 17 unități (femei) M.54 – 4 unități (bărbați) - 23 unități (femei) M.52 - 4 unități (bărbați) - 44 unități (femei) M.50 - 42 unități (femei) M.48 - 30 unități (femei) M.46 - 13 unități (femei) M.44 - 2 unități (femei)</p> <p><i>Total: 199 unități</i></p>	<p>de laborator, uniforme medicale și alte echipamente ușoare de protecție.</p> <p>Descrierea produsului: Design cu linie dreaptă: Halatul prezintă o croială dreaptă, proiectată să ofere un aspect elegant și o potrivire comodă, favorabilă mișcării libere. Închidere centrală laterală cu bucle și nasturi: Sistemul de închidere asigură o fixare fermă și ușurință la îmbrăcare, respectând standardele de siguranță și confort. Compartimentare practică: Dispune de un buzunar plasat pe piept, ideal pentru acces rapid la obiecte esențiale, precum și de două buzunare aplicate în partea inferioară, practice pentru depozitare. Ajustare la nivelul taliei: Reglajul suplimentar la talie, realizat printr-o clapetă, permite personalizarea potrivirii pentru confort sporit în timpul utilizării. Guler stil cămașă: Gulerul de tip cămașă oferă un aspect profesional și o bună acoperire, menținând eleganța și confortul. Mâneci cu manșete ajustabile: Manșetele sunt prevăzute cu un sistem de ajustare pentru a proteja încheieturile și a oferi stabilitate în mișcare. Destinație: Ideal pentru profesioniștii din laboratoare și instituții medicale, halatul îmbină funcționalitatea cu durabilitatea și este confecționat conform specificațiilor detaliate ale clientului.</p>	<p>Stabilitatea dimensională la spălare, max.</p> <p>Conform ISO 6330:2000 3,0% Rezistența la abraziune</p> <p>Conform ISO 12947-2:2002 Mai mare de 20.000 de cicluri Rezistența la pilling (după 1000 de rotații)</p> <p>Conform ISO 12945-2:2000 3-4 Reziliența culorilor la spălare (bumbac + poliester), 60°C</p> <p>Conform ISO 105-C06:2010 Modificarea culorii: 4-5 Pătrunderea culorii: 3-4 Reziliența culorilor la transpirație</p> <p>Conform ISO 105-E04:2013 Modificarea culorii: 3-4 Pătrunderea culorii: 3-4 Reziliența culorilor la frecare</p> <p>Conform ISO 105-X12:2001 Uscat: 3-4 Umed: 2-3 Reziliența culorilor la lumină</p> <p>Conform ISO 105-B02:2013 Mai mare de 4</p>
--	--	--	---	--	--

						
--	--	--	--	--	---	--

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Ruslan** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **SOLING SA** Adresa: **mun. Chisinau, str. Alba-Iulia 77/16-ap.59**

