

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.]

Procedura de achiziție: <i>nr. 21345801/ocds-b3wdp1-MD-1736860193094 din 21 ianuarie 2025</i> ____						
Obiectul de achiziție: Mașină de frezat caneluri (echivalent GNF 35 CA 2)						
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
LOTUL 1						
Mașină de frezat caneluri (echivalent GNF 35 CA 2)	WCS 45	SUA	MILWAUKEE	<p>Caracteristici de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U_{alim.}=220-240V - P_{elec.}=1400W - Diametru disc =150 mm - Cursa maximă dispozitiv de frezare = 35 mm - Posibilitate de conectare la aspirator. <p>Inclusiv completarea cu următoarele materiale consumabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 discuri pentru beton cu Ø 150mm -2 carote pentru beton cu Ø 68mm și sistem de prindere SDS Plus - 2 dălți pentru beton cu lățimea 20mm, lungimea 250mm și sistem de prindere SDS Plus. 	<p>Freza pentru caneluri MILWAUKEE WCS 45</p> <ul style="list-style-type: none"> - U_{alim.}=220-240V - P_{elec.}=1900W - Diametru disc =150 mm - Cursa maximă dispozitiv de frezare = 45x45 mm - Posibilitate de conectare la aspirator. - turatii 5800 tur/min - in set cu 2 discuri 150mm 	

Instrumente aditionale					Additional materiale consumabile: -2 carote pentru beton cu Ø 68mm și sistem de prindere SDS Plus - 2 dălți pentru beton cu lățimea 20mm, lungimea 250mm și sistem de prindere SDS Plus.	
Dalta plata DeWALT DT6802	DT6802	SUA	DeWALT		Dalta plata DeWALT DT6802 SDS-Plus 20x250mm	
Coroana beton					Coroana beton Ø 70mm SDS-Plus	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Petelca Viorel** _ În calitate de: **Director** _____
Ofertantul: **Compania Tehelectro-SV SRL** _ Adresa: **MD 2012 mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1** _