

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-1720505128870](#) din 09. Iulie 2024

Anexa nr. 22
la Documentația standard nr.
[ocds-b3wdp1-MD-1720505128870](#)
din "09" Iulie 2024

Obiectul achiziției: **Echipamente pentru încercări de laborator conform loturilor**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produsul-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 2	Malaxor automat în laborator pentru mixturi asfaltice.	Italia	Matest	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate de amestec min. 30 de litri - Viteza de amestecare: reglabilă min.5 la ≥ 35 rpm. - Temperatura de amestecare: reglabila de la temperature camerei până la $\geq 250^{\circ}\text{C}$. - Recipient de amestecare din oțel inoxidabil. - Panoul de control trebuie sa conțină termoregulator digital pentru setarea temperaturii și controlul temperaturii de amestecare, regulator de viteza de amestecare, întrerupător pornire/oprire și comandă să înclini bolul. 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate de amestec 32 de litri - Viteza de amestecare: reglabilă 4 la 40 rpm. - Temperatura de amestecare: reglabila de la temperature camerei până la 260°C. - Recipient de amestecare din oțel inoxidabil AISI 316 - Panoul de control conține termoregulator digital pentru setarea temperaturii și controlul temperaturii de amestecare, regulator de viteza de amestecare, întrerupător pornire/oprire și comandă să înclini bolul. 	EN 12593



Lotul 3	Stand permeamtru pentru determinarea coeficientului de filtrare a solului.	Italia	Matest	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate min. 4 celule cu diametrul de 100 mm și 150 mm. - Rezervor de apă reglabil. - Tuburi cu rigle gradate la fiecare celulă. - Permeametre set cu diametru de 100 mm – 4 buc. - Permeametre set cu diametru de 150 mm – 4 buc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate de 4 celule cu diametrul de 100 mm și 150 mm. - Rezervor de apă reglabil. - Tuburi cu rigle gradate la fiecare celulă. - Permeametre set cu diametru de 100 mm – 4 buc. - Permeametre set cu diametru de 150 mm – 4 buc. 	ISO 17892-11
Lotul 4	Cuptor de ardere a amestecurilor asfaltice tip NCAT	Italia	Matest	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de ardere a unei probe de 4000 g. - Încuietoare automată, care nu permite deschiderea ușii până la finalizarea procedurii de testare și un sistem de avertizare pentru a indica sfârșitul ciclului de temperatură preprogramat. - Balanță internă izolată termic cu precizie de $\pm 0,1$ g. - Sistem de colectare a datelor și un sistem de avertizare, care trebuie să poată fi setat la o valoare astfel încât pierderea de masă între citirile individuale efectuate la intervale de 1 minut timp de trei minute consecutive la sfârșitul ciclului de temperatură preprogramat să nu fie mai mare decât valorile prezentate în tabelul 1, EN 12697-39. - Coșuri metalice, fabricate din tablă perforată din oțel inoxidabil călit sau alt material adecvat cu tave de prindere care permite un flux adecvat de aer prin 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de ardere a unei probe de 5000 g. - Încuietoare automată, care nu permite deschiderea ușii până la finalizarea procedurii de testare și un sistem de avertizare pentru a indica sfârșitul ciclului de temperatură preprogramat. - Balanță internă izolată termic cu precizie de $\pm 0,1$ g. - Sistem de colectare a datelor și un sistem de avertizare, care trebuie să poată fi setat la o valoare astfel încât pierderea de masă între citirile individuale efectuate la intervale de 1 minut timp de trei minute consecutive la sfârșitul ciclului de temperatură preprogramat să nu fie mai mare decât valorile prezentate în tabelul 1, EN 12697-39. - Coșuri metalice, fabricate din tablă perforată din oțel inoxidabil călit sau alt material adecvat cu tave de prindere care permite un flux adecvat de aer prin eșantion 	EN 12697-39

				<p>eșantion și reține cea mai mare parte a probei pe tot parcursul testului. Dimensiunile să asigure suprafața maximă pentru eșantion, oferind spațiu suficient pentru a încălzi și descărca în siguranță proba – 2 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mâner de încălzire a coșului cu proba de mixturi asfaltică în cuptor. - Mască și mănuși de protecție. 	<p>și reține cea mai mare parte a probei pe tot parcursul testului. Dimensiunile să asigure suprafața maximă pentru eșantion, oferind spațiu suficient pentru a încălzi și descărca în siguranță proba – 2 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mâner de încălzire a coșului cu proba de mixturi asfaltică în cuptor. - Mască și mănuși de protecție. 	
TOTAL						



Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ciornei Andrei În calitate de: Administrator
 Ofertantul: ~~Tecnos Quality SRL~~ Adresa: Calea Iesilor nr. 10, Chisinau