

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-1647518727413 / 21053433 din: 18.03.2022 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Servicii de Elaborare Strategie de poziționare globala a turismului vinicol.

Nr.	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
Bunuri/servicii							
1	Hota de laborator	BHC-1100II	China	ZenithLab	<p>Dulap de evacuare totală a preparatelor chimice volatile în timpul executării analizelor de laborator, pentru protejarea probei, executorului și a aerului laboratorului. Clasa: II B2.</p> <p>Sistem de flux de aer: recirculare - 0%, evacuare - 100%. Dimensiune externă: 1300 x 750 x 2250 mm ± 50 mm.</p> <p>Fereastra din fata: sticlă securizată laminată, motorizată /electric, anti-UV.</p> <p>Viteza de intrare a aerului: 0.53 ± 0.025 m/s. Viteza fluxului aerului în jos: 0.33 ± 0.025 m/s</p> <p>Filtru HEPA: două buc., eficiență de curățare - 99,99% la 0,3 μm. Zgomot: NSF49 ≤ 61 dB / EN1246949 ≤ 58 dB.</p> <p>Lampă UV: 1 buc, 30W . Temporizator/timer UV.</p> <p>Lampă iluminatoare: 2 buc., lampa cu LED, 14W ± 5W. Intensitate iluminare ≥1000 lux. Consum electricitate: 850 W ± 100W.</p> <p>Prize hidric-protejate: două, sarcina totală: 500W ± 50W.</p> <p>LCD ecran: filtrul de evacuare și presiunea filtrului cu flux descendent, timpul de lucru al filtrului și al lămpii UV, viteza de intrare și debit descendent, durata de viață a filtrului, umiditatea și temperatura, timpul de lucru al sistemului.</p> <p>Țeava de eșapament: conducta PVC de 4 metri, diametru - 300 mm. Material: zona de lucru - oțel inoxidabil 304; Corp principal: oțel laminat la rece, cu acoperire cu pulbere antibacteriene. Alimentare, electricitate: AC 220V ± 10%, 50/60Hz.</p>	<p>Dulap de evacuare totală a preparatelor chimice volatile în timpul executării analizelor de laborator, pentru protejarea probei, executorului și a aerului laboratorului. Clasa: II B2.</p> <p>Sistem de flux de aer: recirculare - 0%, evacuare - 100%. Dimensiune externă: 1300 x 750 x 2250 mm ± 50 mm.</p> <p>Fereastra din fata: sticlă securizată laminată, motorizată /electric, anti-UV.</p> <p>Viteza de intrare a aerului: 0.53 ± 0.025 m/s. Viteza fluxului aerului în jos: 0.33 ± 0.025 m/s</p> <p>Filtru HEPA: două buc., eficiență de curățare - 99,99% la 0,3 μm. Zgomot: NSF49 ≤ 61 dB / EN1246949 ≤ 58 dB.</p> <p>Lampă UV: 1 buc, 30W . Temporizator/timer UV.</p> <p>Lampă iluminatoare: 2 buc., lampa cu LED, 14W ± 5W. Intensitate iluminare ≥1000 lux. Consum electricitate: 850 W ± 100W.</p> <p>Prize hidric-protejate: două, sarcina totală: 500W ± 50W.</p> <p>LCD ecran: filtrul de evacuare și presiunea filtrului cu flux descendent, timpul de lucru al filtrului și al lămpii UV, viteza de intrare și debit descendent, durata de viață a filtrului, umiditatea și temperatura, timpul de lucru al sistemului.</p> <p>Țeava de eșapament: conducta PVC de 4 metri, diametru - 300 mm. Material: zona de lucru - oțel inoxidabil 304; Corp principal: oțel laminat la rece, cu acoperire cu pulbere antibacteriene. Alimentare, electricitate: AC 220V ± 10%, 50/60Hz.</p>	CE / ISO

2	Agitator magnetic cu încălziri	MHS-A	China	ZenithLab	<p>Pentru prepararea soluțiilor și tamponelor. Materialul plăcii superioare: oțel inoxidabil, acoperit cu ceramic.</p> <p>Dimensiunile plăcii superioare (mm): <math>\text{Ø}135 \pm 10</math>. Accesorii: senzor temperatură externă. LED display.</p> <p>Interval de încălzire (<math>^{\circ}\text{C}</math>): temperatura camerei – 280. Putere (W): <math>515 \pm 30</math>. Capacitate de agitare, max. (L): 3. Viteză de agitare (rpm): 100 -1500</p>	<p>Pentru prepararea soluțiilor și tamponelor. Materialul plăcii superioare: oțel inoxidabil, acoperit cu ceramic.</p> <p>Dimensiunile plăcii superioare (mm): <math>\text{Ø}135 \pm 10</math>. Accesorii: senzor temperatură externă. LED display.</p> <p>Interval de încălzire (<math>^{\circ}\text{C}</math>): temperatura camerei – 280. Putere (W): <math>515 \pm 30</math>. Capacitate de agitare, max. (L): 3. Viteză de agitare (rpm): 100 -1500</p>	CE / ISO
4	Pipete manuale	APT1-10 / APT1-20 / APT1-200 / APT1-1000 / APT1-5000	China	ZenithLab	<p>Pentru manipularea probelor Pipete manuale (Pipete-dozatori): Single, interval de volum 0,5 - 10 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 2 - 20 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 20 - 200 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 100-1000 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 1000-5000 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Trepied (suport pipete) pentru, min., 5 locuri - 3 buc.</p>	<p>Pentru manipularea probelor Pipete manuale (Pipete-dozatori): Single, interval de volum 0,5 - 10 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 2 - 20 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 20 - 200 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 100-1000 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Single, interval de volum 1000-5000 <math>\mu\text{l}</math>, 3 buc. Trepied (suport pipete) pentru, min., 5 locuri - 3 buc.</p>	CE / ISO
5	Balanță analitică	FA-2204N	China	ZenithLab	<p>Pentru cântărirea preparatelor chimice. Capacitate, min: 220g. Unitatea de citire: 0,1 mg. Unitatea de precizie: 0,0001 g. Timp de cântărire (stabilizare): mai puțin de 6 sec. Asigurat cu filtrarea interferențelor vibrațiilor externe.</p>	<p>Pentru cântărirea preparatelor chimice. Capacitate, min: 220g. Unitatea de citire: 0,1 mg. Unitatea de precizie: 0,0001 g. Timp de cântărire (stabilizare): mai puțin de 6 sec. Asigurat cu filtrarea interferențelor vibrațiilor externe.</p>	CE / ISO

Semnat: \_\_\_\_\_  
Numele, Prenumele Jighili Tatiana  
În calitate de: administrator  
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv  
Adresa: str. Grenoble 193 of 1301