

la Documentația standard nr. _____

din " _____ " _____ 20 _____

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: 21051418 din 08.02.2022

Obiectul achiziției: **Servicii de Evaluare a impactului asupra mediului**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4		6	7
LOTUL 1						
Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CET Sursa 1 (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3				Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1	Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o	

	<p>sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare.</p>				
<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de lemn. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>				<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CET Sursa 1 (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașini de prelucrare a lemnului</p>
<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare.</p>	<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>				<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CET Sursa 2 (mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 5)</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașini de prelucrare a metalelor (polizoare)</p>

<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CET Sursa 2 (mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 5)</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașini de prelucrare a lemnului</p>				<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de lemn. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CT Vest (mun. Chișinău, str. Prunului, 24)</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașini de prelucrare a metalelor (polizoare)</p>				<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>

<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. CT Sud (mun. Chișinău, str. Grenoble, 9)</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>			<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică nr. 6011 Vadul lui Vodă mun. Chișinău, or. Vadul-lui-Vodă, str. Pădurii, 2/3</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>			<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică</p>			<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului.</p>

<p>nr. 6021 Bubuieci mun. Chișinău, com. Bubuieci, str. S. Lazo, 15</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>		<p>eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică nr. 6041 Ghidighici mun. Chișinău, com. Ghidighici, str. Sfântul Tării, 7”A”</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>		<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică nr. 6051 Durllești mun. Chișinău, or. Durllești, str. M. Costin, 9</p>		<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze.</p>

<p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>				<p>Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică nr. 6061 Vatra mun. Chișinău, or. Vatra, str. M. Eminescu, 19</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>			<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	
<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Centrala Termică nr. 6091 Grățiești mun. Chișinău, or. Grățiești, str. G. Coșbuc, 2</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>			<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o</p>	

<p>Controlul eficienței de funcționare a instalațiilor pentru purificarea emisiilor (utilaj de captare a prafului) situate pe teritoriul obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A. Baza de Producere (str. T. Vladimirescu, 6)</p> <p>Instalații de purificare a emisiilor de la mașină de prelucrare a metalelor (polizor)</p>				<p>Determinarea prin metode instrumentale a parametrilor reali ai instalațiilor pentru purificarea emisiilor în scopul asigurării controlului asupra eficienței lor de funcționare. Conform Caietului de Sarcini. Anexa nr.1</p>	<p>sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p> <p>Controlul vizual al surselor de poluare pentru colectarea probelor. Controlul sanitar tehnic al sistemelor de captare a prafului. Determinarea vitezei liniare la sursa cu ajutorul anemometrului. Determinarea puterii sursei de poluare după volumul total de gaze. Colectarea pînă la și după utilajul de captare a prafului de metal și a prafului abraziv. Determinarea substanțelor solide prin metoda gravimetrică de la o sursă pînă la și după utilajul de captare. Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemelor de captare</p>	
<p>TOTAL</p>						

Semnat: Electronic Semnătura mobilă Numele, Prenumele: Ciobanu Zinaida În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL „Investigații Ecologice” Adresa: mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu, 30/1, ap. 11