

**Datele de identificare ale bunurilor aferente obiectivului de investiții**

„Renovarea energetică a Grădiniței cu program normal nr. 2 din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița” **ce se includ în Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Târgoviște**

Nr.crt.	Codul de clasific.	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situația juridică actuală. Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
2	2.1.16.5	Stații încărcare electrice	Amplasament: Strada Radu Vărzaru Armașu nr. 9 A, Târgoviște, jud. Dâmbovița	2025	146.370,00	Domeniul public al municipiului Târgoviște, Procesul verbal de recepție calitativă și cantitativă nr. 69.694/26.06.2025 și Proces verbal de punere în funcțiune nr. 69.696/26.06.2025
2	2.1.24.7	Instalații sanitare hidranți	Grup pompare hidranți interiori, conform SR 12845 cu doua electropompe 1+1-activa + rezerva activa (functionare prin rotatie) $Q_{he}=2,1l/s=7,56$ mc/h, $H=35$ mCA (2buc) clasa energetica A, complet echipat cu presostat, manometru,distribuitoare, robinete; Rezervor vertical,rezerva apa hidranți interiori, $V=1,5$ mc, diametru exterior $D=1,0$ m,inaltime rezervor $h=1,85$ m:racord cu robinet flotor, preaplin	2025	60.409,84	Domeniul public al municipiului Târgoviște, Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 39/13.03.2025
3	2.1.16.6	Instalație solară	Colector solar presurizat cu tuburi vidate si tehnologie hea-pipe, 30 tuburi; Carcasa exterioara si cadru de sustinere din aluminiu extrudat; Automatizare solara; Pompa solara cu eficienta ridicata WILO Para STG 15-130/8-75 Solar; Banda intermediara 6 panouri solare; Aerisitori automat pt. sisteme solare 3/8"; Robinet cu sfera si fluture R250 FE-FI pt trecere apa 3/8"; Set de conectare panouri solare; Set pt.	2025	65.077,54	Domeniul public al municipiului Târgoviște, Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 39/13.03.2025

Nr.crt.	Codul de clasific.	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situția juridică actuală. Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
			<p>montaj acoperis 6 panouri – montaj pe tigla; Set compensatori pentru instalare panouri; Vana termostatica amestec 1"; Antigel solar –20kg; PM structura panouri Instalare CW PIF si RACORD Logistica transport si liftari si motostivuitoare; Boiler solar dubla serpentina, volum: 1500 litri</p>			
4	2.1.17.3.1	Instalație climatizare - ventilare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echipament aer conditionat tip MONOSPLIT in varianta pompa de caldura, alcatuit dintr-o unitate interioara montata pe perete si o unitate exterioara, cu urmatoarele caracteristici tehnice: Qracire=2,6 kW; Qincalzire=3,0 kW (9000 BTU/h); P=0,85 kW; 220V/1ph/50Hz; D=480mc/h, nivel de zgomot 31dBA, condens 20x2mm, telecomanda cu infrarosu, freon ecologic;</li> <li>- Echipament aer conditionat tip MONOSPLIT in varianta pompa de caldura, alcatuit dintr-o unitate interioara montata pe perete si o unitate exterioara, cu urmatoarele caracteristici tehnice: Qracire=3,5 kW; Qincalzire=4,0 kW (12000 BTU/h); P=1,2 kW; 220V/1ph/50Hz; D=530mc/h, nivel de zgomot 35dBA, condens 20x2mm, telecomanda cu infrarosu, freon ecologic;</li> <li>- Echipament aer conditionat tip MONOSPLIT in varianta pompa de caldura, alcatuit dintr-o unitate interioara montata pe perete si o unitate exterioara, cu urmatoarele caracteristici tehnice: Qracire=5 kW; Qincalzire=6,0 kW (18000 BTU/h); P=1,8 kW; 220V/1ph/50Hz; D=650mc/h, nivel de zgomot 40dBA, condens 20x2mm, telecomanda cu infrarosu, freon ecologic;</li> <li>- Ventilator evacuare aer GS, centrifugal ,in line, montat pe conducta, ø100mm, în plafonul fals, având următoarele caracteristici: - debit de aer 800-100 m3/h, - presiune disponibila 60 Pa, - alimentare electrica 230 V / 50 Hz, puterea electrică 250W - clapeta antiretur - suport susținere</li> <li>- legat la lumina;</li> <li>- Ventilator evacuare aer GS, centrifugal ,in line, montat pe conducta, ø200mm, în plafonul fals, având următoarele</li> </ul>	2025	153.433,94	<p>Domeniul public al municipiului Târgoviște, Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 39/13.03.2025</p>

Nr.crt.	Codul de clasific.	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situția juridică actuală. Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
			<p>caracteristici: - debit de aer 350-400 m<sup>3</sup>/h, - presiune disponibilă 100 Pa, - alimentare electrică 230 V / 50 Hz, puterea electrică 800W - clapeta antiretur - suport susținere - control electronic turaj în funcție de presostat; - Unitatea ventilatie - recuperator de caldura, pentru aport aer proaspat in salile de clase : Sistem de control integrat, automatizare inteligenta pentru monitorizare si de la distanta. Nivel de zgomot redus. Aer proaspat controlat de un senzor de CO2. Control al umiditatii aerului". Debit aer maxim 650m<sup>3</sup>/h; 120Pa; Greutate 40 kg; refrigerent R134 A; Dimensiune 410 x 955 x 900 mm (I xL x A); racorduri 4 x 200mm; putere electrica 300 W / 230V; Nivel de zgomot 29 dB; Eficienta min 75% Model de referinta LGH-65RVX-E.</p>			
<b>TOTAL</b>					<b>425.291,32</b>	

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Jr. Cătălin RĂDULESCU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETARUL GENERAL  
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE  
Jr. Chiru-Cătălin CRISTEA