

ROMÂNIA



Județul GIURGIU  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

**H O T Ă R Ă R E**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați după achiziție pentru obiectivul de investiții „Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu”, derulat prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU**  
**întrunit în ședință ordinară,**

Având în vedere:

- expunerea de motive a Primarului Municipiului Giurgiu, înregistrată la nr.41.118/18.09.2018;
- raportul de specialitate al Compartimentului Învățământ, înregistrat la nr.41.119/18.09.2018;
- raportul comisiei pentru administrație publică locală, juridic și de disciplină;
- raportul comisiei de buget – finanțe, administrarea domeniului public și privat;
- raportul comisiei de învățământ, sănătate, social - culturale, sportive, culte și familie;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.28/2013 pentru aprobare a Programului Național de Dezvoltare Locală, aprobate prin Ordinul Viceprim - Ministrului, Ministrul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr.1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.28/2013, ale Legii nr.273/2006 privind Finanțele Publice Locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.215/2001 privind Administrația Publică Locală, modificată și completată, ale art.5, lit.„c” și lit.„d”, art.6, alin.(11) și alin.(12), ale Ordinului Viceprim - Ministrului, Ministrul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr.1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.28/2013.

În temeiul art.36, alin.(2), lit.„c” și art.45 alin.(1) din Legea nr.215/2001, republicată, privind Administrația Publică Locală, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art.1.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați după achiziție pentru obiectivul de investiții „Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu”, derulat prin Programul național de dezvoltare locală II 2017-2020, în vederea transferului de la M.D.R.A.P., către beneficiar, a sumelor necesare pentru decontarea bunurilor și serviciilor achiziționate, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – Județul Giurgiu, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, Primarului Municipiului Giurgiu, Direcției Economice, Direcției Tehnice - Compartimentul Învățământ din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Giurgiu și Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” Giurgiu, pentru ducerea la îndeplinire.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**Sîrbu Mitică**



**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR,**

**Băiceanu Liliana**

Giurgiu, **27 septembrie 2018**  
Nr. **392**

Adoptată cu un număr de 20 voturi pentru, din totalul de 20 consilieri prezenți

## EXPUNERE DE MOTIVE

În vederea transferului de la M.D.R.A.P. către beneficiar, a sumelor necesare pentru decontarea bunurilor și serviciilor achiziționate prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020 și ținând cont de prevederile O.U.G.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală II, aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013, propun inițierea unui proiect de hotărâre cu următoarea titulatură:


**Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați după achiziție pentru obiectivul de investiții „*Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu”*”, derulat prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020**

Compartimentul Învățământ va întocmi raportul de specialitate și va redacta proiectul de hotărâre, pe care le va susține în fața comisiilor:

- Comisia pentru Administrație publică locală, juridică și de disciplină;
- Comisia de învățământ, sănătate, social- culturale, sportive, culte și familie
- Comisia de buget – finanțe, administrarea domeniului public și privat;

pentru avizare.

PRIMAR,  
**Ec. Nicolae BARBU**





## RAPORT DE SPECIALITATE

### I. TEMEIUL DE FAPT

Prin expunerea de motive nr. 41.118/18.09.2018 Primarul Municipiului Giurgiu a inițiat Proiectul de Hotărâre privind *aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați după achiziție* pentru obiectivul de investiții „*Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu*”, derulat prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020”, în vederea dezbaterii și aprobării sale în ședința Consiliului Local al Municipiului Giurgiu.

### II TEMEIUL DE DREPT

Conform Art. 44 din Legea nr.215/2001 modificată privind Administrația Publică Locală Direcția Tehnică, Compartimentul Învățământ în calitate de compartiment de resort a analizat și elaborat prezentul raport în termenul prevăzut de lege.

### III. ARGUMENTE DE OPORTUNITATE

În urma depunerii documentației în vederea obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020, derulat, finanțat și monitorizat de M.D.R.A.P. ținând cont de prevederile O.U.G.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală, aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013, s-a aprobat documentația în vederea obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Locală II 2017-2020, derulat, finanțat și monitorizat de M.D.R.A.P., reprezentând Cerere de finanțare privind dotare cu echipamente și mobilier specific didactic și de laborator, alte categorii de echipamente și dotări independente necesare Colegiului Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu și dotarea cabinetelor medicale cu echipamente medicale și alte categorii de echipamente și dotări independente pentru unitatea sanitară a unității de învățământ mai sus menționată.

Programul este derulat, finanțat și monitorizat prin Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice. Condițiile privind eligibilitate, finanțare, decontare și monitorizare sunt reglementate de Ordinul M.D.A.R.P. nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor O.U.G. nr. 28/2013.

Cererea de finanțare a fost depusă deoarece Colegiul Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu”, întâmpina dificultăți în desfășurarea activităților didactice, deoarece multe din dotările destinate personalului erau vechi, uzate fizic și moral și nu creau condițiile optime de pregătire solicitate de elevi, de cadrele didactice.

Colegiului Tehnic „Viceamiral Ioan Bălănescu” asigură școlarizarea unui număr de 800 de elevi în urma restructurării rețelei școlare, din acest motiv sălile de clasă trebuiau reorganizate, necesitând noi dotări cu mobilier și echipamente școlare, drept pentru care se impunea dotarea cu

echipamente și mobilier specific didactic și de laborator, asigurându-se astfel un învățământ de calitate.

Achiziționarea acestor bunuri materiale, asigură cadrelor didactice un nivel optim pentru a-și desfășura activitatea. Dotarea cu acest nou mobilier este necesar pentru asigurarea unei baze materiale moderne, contribuie la dezvoltarea imaginii de ansamblu a unității de învățământ.

În data de 05.10.2017 a fost semnat Contractul de finanțare nr.1.512/05.10.2017, înregistrat la Primăria Municipiului Giurgiu cu nr.37.719/13.10.2017, pentru Programul Național de Dezvoltare Locală, Subprogramul regenerarea urbană a municipiilor și orașelor, Domeniul realizare/extindere/reabilitare/modernizare/dotare a unităților de învățământ preuniversitar, respectiv creșe, grădinițe, școli generale, licee, colegii naționale, precum și alte unități de învățământ preuniversitar, înființate potrivit legii, obiectivul de *investiții „Dotarea cu mobilier specific laboratoarelor școlare, alte categorii de mobilier și dotări independente pentru Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu Giurgiu”*.

Suma aprobată conform solicitării unității de învățământ - Colegiul Tehnic Viceamiral Ioan Bălănescu, a fost de **399.937 lei** iar în urma licitației oferta desemnată câștigătoare la procedura de licitație a fost în sumă de **237,627.53 lei**, sumă supusă spre aprobare în prezenta hotărâre.

Pentru desfășurarea activității școlare în bune condiții, colegiul a fost dotat cu mobilier școlar corespunzător în clase, mobilier special laboratoare, obiecte de inventar/mijloace fixe, după cum urmează:

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.
1	<b>Banci școlare pentru 1 persoană</b> - Material structură metalică: țevă rotundă 25x2 mm, sudură argon, vopsire în câmp electrostatic - Pupitru: pal melaminat 18mm, cu colțuri rotunjite 650x500 mm culoare wenge. - Finisaj cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm - Picioare antiderapante reglabile pe înălțime pentru reglaje fine. - Înălțime: 760 mm - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 3 la caietul de sarcini	Buc.	600
2	<b>Scaune elev</b> Structura de teava patrata si rotunda, cu peretii de 1.5 mm grosime, vopsita electrostatic culoare neagra. Sezutul si spatarul realizate din lemn stratificat de esenta tare, lacuit. Picioare prevazute cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala. Dimensiuni(L x l x h sezut): 400 x 380 x 460mm Conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 7 la caietul de sarcini	Buc.	600
3	<b>Catedre profesor</b> - realizata pe schelet metalic, din teava rectangulara, vopsita in camp electrostatic - partea lemnoasa realizata din PAL melaminat de 18 mm grosime - blatul realizat din PAL melaminat finisat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, cu colțuri rotunjite. -talpi antiderapante care protejeaza pardoseala - prevazuta lateral cu un dulapior cu poltainterioara; usa are inchidere cu yala dimensiuni de gabarit (Lxlxh):1300x600x750 mm culoare wenge conform specificațiilor și modelului din anexa 1 a caietului de sarcini	Buc.	35
4	<b>Scaune catedra</b> - structura metalica realizata din teava ovala vopsita in camp electrostatic; - sezut si spatar din lemn stratificat, tapitate cu stofa - conform modelului din anexa 2 a caietului de sarcini - prevazut cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala. - dimensiuni(L x l x h sezut): 520 x 480 x 480mm	Buc.	65
5	<b>Dulap vitrina</b> - Dulap realizat din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS, prevăzut cu picioare reglabile din metal, cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii; - Usile realizate din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS sisticla acrilica transparenta - conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 14 la caietul de sarcini ; - Corpurile cu usi prevăzute cu închidere tip yală și mânere metalice. - Rafturi reglabile cu 32 mm. - Dimensiuni: 200 x 120 x 40 cm	Buc.	13
6	<b>Dulap sali de clasa</b> - realizat din PAL melaminat de 18mm, cantuit cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge -conform specificațiilor tehnice și a modelului din anexa 4 a caietului de sarcini; - compartimentat in casete identice ca dimensiune, individuale, cu usi cu inchidere cu yala; - fiecare caseta este prevazuta cu o polita reglabila in trei trepte de inaltime dotat cu picioare antiderapante care protejeaza pardoseala; - dimensiune interioara caseta (Lxh): 373x580mm; - dimensiune dulap (Lxlxh): 800x400x1900mm (Adancime: 400mm)	Buc.	20



7	<p><b>Dulap bibliorafuri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structurasă fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cucant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge,</li> <li>- În partea inferioară si cea superioară dulapul să fie prevăzut cu câte un spațiu prevăzut cu două usi, pentru bibliorafuri, usile sunt prevăzute cu yale;</li> <li>- În partea din mijloc dulapul să fie prevăzut cu două corpuri cu dimensiunile de L=1200mm, l=450mm si h=870mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafurilor. Corpurile să fie prevăzute cu câte două usi cu închidere tip yală cu butuc - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 10 la caietul de sarcini;</li> <li>- Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal cu protecție din cauciuc pentru protecția pardoselii;</li> <li>- Dimensiunile de gabarit ale dulapului sunt: L=3500mm, l=450mm si înălțimea de 1950mm;</li> </ul>	Buc.	1
8	<p><b>Dulap birou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structura să fie realizată integral din PAL melaminat, cu o grosime de 18mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini;</li> <li>- Dulapul să fie alcătuit din trei corpuri cu compartimentate pentru bibliorafuri:</li> <li>- În părțile laterale dulapul să fie prevăzut cu două corpuri cu dimensiunile: L=600mm, l=400mm si h=1950mm, corpurile să fie compartimentate cu spații egale pentru depozitarea bibliorafurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 11 la caietul de sarcini</li> <li>- Corpurile să fie prevăzute cu câte 2 usi prevăzute cu închidere tip yală si mânere metalice.</li> <li>- În partea din mijloc dulapul să fie prevăzut cu un corp cu dimensiunile: L=500mm, l=400mm si h=1950mm, corpul să aibă patru polite din care trei polite reglabile pe înălțime si una fixă</li> <li>- Corpurile să fie prevăzute cu picioare reglabile din metal prevăzute cu protecție de cauciuc pentru protecția pardoselii;</li> <li>- Dimensiuni: L= 1700mm, l=400mm si înălțimea de 1950mm;</li> </ul>	Buc.	2
9	<p><b>Dulap biblioteca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Structura realizata din PAL melaminat bordurata cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge;</li> <li>-Dulapul este prevazut standard cu 4 polite realizate din PAL melaminat, din care 2 sunt mobile conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 13 la caietul de sarcini;</li> <li>-Dimensiuni(LxIxh): 800x400x1900mm.</li> </ul>	Buc.	4
10	<p><b>Cuier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizat din PAL melaminat de 18mm cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge</li> <li>- prevazut cu 5 agatori cuier - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 5 la caietul de sarcini</li> </ul>	Buc.	109
11	<p><b>Scaun birou rotativ ergonomic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scaun ergonomic tapițat cu piele ecologică. Produsul să fie prevăzut cu baza finisaj aluminiu, piston pneumatic pentru ridicare /coborârea șezutului, mecanism sincron care să permit balansul sincronizat între spătar si șezut, spătarul putând fi blocat în cinci poziții - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 9 la caietul de sarcini</li> <li>- Suportul pentru tapițarea șezutului si spătarului să fie din lemn stratificat menținând forma si rezistența acestora în timp.</li> <li>- La partea inferioară, la stea, să fie prevăzut un suport picioare din aluminiu pentru a proteja steaua scaunului de lovituri sau frecsurile cu pantofii.</li> <li>- Modelul: structură din oțel, piele ecologică neagră.</li> <li>- Dimensiuni : - Înălțime totală: 1120mm</li> <li>- Înălțime max. șezut: 575mm</li> <li>- Înălțime min. șezut: 495mm</li> <li>- Diametru bază: 654mm</li> </ul>	Buc.	7
12	<p><b>Mese laborator</b></p> <p>Blat termorezistent, cu colturile rotunjite Structura metalica vopsita in camp electrostatic Reperetele din PAL melaminat de 18 mm grosime, cantuite cu cant ABS Prevazuta cu loc pentru pastrat servietele Picioare metalice reglabile pe inaltime si pe suprafata pardoselii si prevazute cu talpi antiderapante pentru protejarea pardoselii DIMENSIUNE 1350x600x800 mm – pentru 2 locuri Conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	75
13	<p><b>Scaune laborator</b></p> <p>Partea lemnoasa realizata din lemn stratificat mulat din esenta tare Dimensiuni • șezut scaun: 400x380 mm • inaltime: 450 mm Scheletul metalic vopsit in camp electrostatic, culoare negru Talpi antiderapante care protejeaza pardoseala Conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 6 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	150
14	<p><b>Scaune laborator informatica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- structura metalica realizata din teava ovala vopsita in camp electrostatic;</li> <li>- șezut si spatar din lemn stratificat, tapițate cu stofa, culoare gri-pepit</li> <li>- prevazut cu dopuri antiderapante care protejeaza pardoseala - conform modelului din anexa 15 a caietului de sarcini</li> <li>- dimensiuni h șezut (mm): 460, h spatar (mm): 830, latime (mm): 570, lungime (mm): 530</li> </ul>	Buc.	56

	<p><b>Tipuri de vopseluri folosite:</b>  Pentru părțile lemnoase: lacul de finisare să nu conțină substanțe iritabile sau periculoase.  - Pentru structura metalică: vopsirea va fi făcută cu rășini poliesterice cu bază de pudră, în câmp electrostatic, respectând specificațiile tehnice privind pregătirea suprafețelor; vopseaua să nu conțină substanțe iritabile sau periculoase.</p>		
15	<p><b>Birou</b>  Blat realizat din PAL melaminat de 28mm grosime, având forma dreptunghiulară.  Structura mesei realizată din PAL melaminat de 28mm bordurat cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge,  Dimensiuni: L=1200mm l=600 mm si înălțime de 745mm,  Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru recerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 8 la caietul de sarcini</p>	Buc.	6
16	<p><b>Birou director</b>  - Birou in forma de L cu laturile 1500×1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm si respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm;  - Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
17	<p><b>Birou director adjunct</b>  - Birou in forma de L cu laturile 1500×1400 mm realizat din pal dublu melaminat de 18 mm grosime cu cant ABS de 2 mm grosime la o raza de minim 2 mm culoare wenge, Dimensiuni latime de 680 mm pe latura de 1500 mm si respectiv 500 mm pe latura de 1400 mm unde se afla un corp cu 4 sertare 400x450xh=732 mm;  - Se vor percepe găuri acoperite cu capace PVC pentru trecerea cablurilor - conform specificațiilor tehnice si a modelului din anexa 12 la caietul de sarcini;</p>	Buc.	1
18	<p><b>Sistem de calcul (unitate si monitor)</b>  UNITATE CENTRALA (1 buc)  Model Procesor i7-6700  Familie procesor i7  Frecventa procesor (MHz) 3400  Socket 1151  Dimensiune Cache procesor (KB) 8192  Numar nuclee 4  Video integrat HD Graphics 530  Model placa de baza H110M-DGS  Porturi 1 x DVI 1 x RJ-45 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 2 x PS/2  Sloturi 1 x PCI Express 3.0 x16 1 x PCI Express x1  Tip placa video Dedicata  Sunet integrat ALC887 7.1 CH HD Audio  Chipset H110  Capacitate 8 GB  Sloturi memorie 2  Tip memorie DDR4  Tip kit Single Channel  Frecventa memorie (MHz) 2133  Capacitate HDD (GB) 1 TB  Interfata HDD SATA III  Unitate optica DVD+/-RW  Viteza de rotatie (rpm) 7200  Chipset video  Capacitate memorie video (MB) 2 GB  Tip memorie video GDDR5  Video Gigabyte  Porturi 2 x HDMI 2 x DVI  Model placa video GTX 750 TI OC2  Wireless Adaptor PCE-N15 Wireless-N300  Retea 10 / 100 / 1000 Mbps  MONITOR (1 buc)  Diagonala 23.8 inch  Tehnologie display IPS  Tip rezolutie Full HD  Rezolutie optima 1920 x 1080  Tip iluminare fundal LED  Aspect imagine 16:9  Format ecran Wide  Tip suprafata display Anti glare  Luminozitate 250 cd/m²  Timp de raspuns 6 ms  Unghi maxim vizibilitate orizontala/verticala 178 / 178 grade  Contrast tipic 1000:1  Dimensiune punct 0.274 mm  Numar culori 16.7 milioane  Porturi video 1 x  Display port 1 x mini  Display port 1 x HDMI  Data ports 5 x USB 3.0</p>	Buc.	1
19	<p><b>Videoproiector cu suport</b>  Videoproiector (1 buc)  Caracteristici generale  Tehnologie 3LCD  Dimensiune imagine (inch) 34 - 332  Reproducere culori 1.07 miliarde</p>	Buc.	1

Contrast 30000:1 Rezolutie nativa FHD (1920x1080) Rezolutii suportate Full HD (1920 x 1080) Standarde HDTV Compatibil 3D Da Tip lampa UHE Putere (W) 200 Zoom 1.2 x Focus Manual Lentile (mm) F = 1.58 - 1.72, f = 16.9 - 20.28 Mod functionare Normal / Economic Durata functionare (h) 4000 / 7500 Imagine Luminozitate 2300 ANSI Lumeni Rezolutie 1920 x 1080 Diagonala maxima imagine (m) 8.43 Diagonala minima imagine (m) 0.86 Distanța pana la imagine (m) 1.62 - 1.95 Rata de refresh verticala (Hz) 50 - 60 Aspect imagine 16:9 Moduri de presetare imagine Cinema, Dinamic, Natural SUPORT VIDEOPROIECTOR (1 buc) Suport Videoproiector de tavan Sa permita 360 ° rotatiesi 15 ° inclinare, proiectie multi-unghi. Inaltime reglabila de la 545mm la 900mm		
---	--	--

**Valoarea acestora este de 237.627,53 lei.**

#### **IV REGLEMENTĂRI LEGALE**

Proiectul de hotărâre are ca temei legal:

- Prevederile Legii nr 82/1991 Legea Contabilității cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinul Ministerului Finantelor Publice nr. 2169/2009 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității institutiilor publice, Planul de conturi pentru institutiile publice și instructiunile de aplicare a acestuia, aprobate prin Ordinul ministrului finantelor publice nr. 1.917/2005, a fost publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 513, din 27 iulie 2009;
- Prevederile art.19, art. 20 alin. (1), lit. d, h, i ale Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 36, alin. 4 lit. d din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, modificată și completată;
- Prevederile O.U.G.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală, aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013;
- Prevederile art. 5 lit. c, și lit. d, art. 6 alin.(11) și alin.(12), ale Ordinului viceprim-ministrului, ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.28/2013.

#### **V CONCLUZII ȘI PROPUNERI**

Proiectul de hotărâre întrunește condițiile legale și de oportunitate și propunem dezbateră și aprobarea sa în ședința Consiliului Local.

Director Executiv  
LEAFU MARIUS

Compartiment Învățământ  
Ec. Băjănaru Cătălina



**Denumirea produselor sau a serviciilor**  
**conform contract de furnizare nr. 2069 / 17.01.2018**  
**Furnizare mobilier scolar pentru Colegiul Tehnic "Viceamiral Ioan Balanescu" din municipiul Giurgiu**

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.	Pret unitar, fara TVA (lei/UM)	Valoare (lei)	TVA (lei)	Valoare totala (lei)
x	<b>MOBILIER SCOLAR - TOTAL, din care :</b>	x	x	x	<b>199,687.00</b>	<b>37,940.53</b>	<b>237,627.53</b>
1	Banci scolare pentru 1 persoana	Buc.	600	150.00	90,000.00	17,100.00	107,100.00
2	Scaune elev	Buc.	600	50.00	30,000.00	5,700.00	35,700.00
3	Catedre profesor	Buc.	35	250.00	8,750.00	1,662.50	10,412.50
4	Scaune catedra	Buc.	65	47.00	3,055.00	580.45	3,635.45
5	Dulap vitrina	Buc.	13	500.00	6,500.00	1,235.00	7,735.00
6	Dulap sali de clasa	Buc.	20	500.00	10,000.00	1,900.00	11,900.00
7	Dulap bibliorafturi	Buc.	1	470.00	470.00	89.30	559.30
8	Dulap birou	Buc.	2	900.00	1,800.00	342.00	2,142.00
9	Dulap biblioteca	Buc.	4	300.00	1,200.00	228.00	1,428.00
10	Cuiere	Buc.	109	100.00	10,900.00	2,071.00	12,971.00
11	Scaun birou rotativ ergonomic	Buc.	7	300.00	2,100.00	399.00	2,499.00
12	Mese laborator	Buc.	75	170.00	12,750.00	2,422.50	15,172.50
13	Scaune laborator	Buc.	150	47.00	7,050.00	1,339.50	8,389.50
14	Scaune laborator informatica	Buc.	56	47.00	2,632.00	500.08	3,132.08
15	Birou	Buc.	6	280.00	1,680.00	319.20	1,999.20
16	Birou director	Buc.	1	400.00	400.00	76.00	476.00
17	Birou director adjunct	Buc.	1	400.00	400.00	76.00	476.00
18	Sistem de calcul (unitate si monitor)	Buc.	1	5,500.00	5,500.00	1,045.00	6,545.00
19	Videoproiector cu suport	Buc.	1	4,500.00	4,500.00	855.00	5,355.00

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Director Executiv  
Leafu Marius

SECRETAR

Comp. Învățământ,  
Ec. Băjănaru Cătălina