



MD-3121, mun. Bălți, piața Vasile Alecsandri, 8

tel./fax: (+373) 231 6-19-80; admnord@gmail.com; admnord.md

2 septembrie 2020 № 195

Participanților la licitația
Nr. ocds-b3wdp1-MD-1594134574104
din „31” iulie 2020:
VERILARPROIECT
SRL CLEMANTIN
Atractiv Invest
Aflux-Prim
Constructorul SA
Anagrama-Grup

Prin prezenta ADR Nord vă notifică faptul că la licitația № ocds-b3wdp1-MD-1594134574104 Extinderea complexului de studii al Universității de Stat Alecu Russo din Bălți, tranșa III, pentru necesitățile Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic din str. Aleksandr Pușkin nr. 36-40, mun. Bălți, blocul nr. 4 și nr. 5 (etapa finanțată din FNDR), lotul 2 și 2A în cadrul proiectului Crearea în municipiul Bălți a Centrului de inovare și transfer tehnologic din regiunea de dezvoltare Nord, grupul de lucru a desemnat câștigătoare cea mai ieftină ofertă corespunzătoare criteriilor de calificare și selecție și caietului de sarcini, care aparține VERILARPROIECT SRL în valoare de 12 315 213,00 MDL fără TVA, 14 778 256,00 MDL cu TVA, perioada de execuție 10 luni, cea de garanție 60 luni.

SRL Verilarproiect are ca experiență similară contractul de bază nr. 16/02794 din 09.12.2016 reconstrucția și modernizarea Centrului de excelență în industria ușoară din str. Nicolae Costin nr. 55 mun. Chișinău în valoare de 18 485 830,41 lei cu TVA, contractul de negociere la același obiect nr. 16/02794/FPPAP în valoare de 2 181 915,65 lei cu TVA, contractul de negociere nr. 16/02794/NFP/2 în valoare de 519 988,99 lei cu TVA. Procesul verbal de recepție finală a lucrărilor este din 28.06.2019. 75% din valoarea cu TVA a ofertei câștigătoare reprezintă: 11083692 lei cu TVA. Ultimii cinci ani de experiență similară sunt calculați de la data deschiderii ofertelor și reprezintă perioada între 19 iunie 2015-19 iunie 2020. Contractele menționate au fost încheiate și executate în ultimii cinci ani și depășesc 11083692 lei cu TVA.

Avizul de la Agenția pentru Supraveghere Tehnică pentru participare la licitațiile publice emis către SRL Verilarproiect este pozitiv. Cifra medie anuală de afaceri în ultimii 3 ani a ofertantului declarat câștigător este 36 350,32 mii lei. Restanțe la plata impozitelor nu sunt (certificat de la DDF Centru nr. A 2017161 din 22.07.2020).

Oferte descalificate:

Denumirea operatorului economic	Motivul descalificării
<p>SA Constructorul în asociere cu SRL Proconimpex</p>	<p>Liderul asocierii (SA Constructorul) are ca experiență similară două contracte: Asigurarea eficienței energetice a clădirii școlii-internat sportive din s. Grimăncăuți, raionul Briceni: lucrări în valoare de 5 105 050 lei cu TVA, recepție la terminare din 20 martie 2019 și Termoizolarea fațadei LT „G.Coșbuc”, din mun. Bălți: lucrări în valoare de 1 351 981 lei, recepția la terminare din 14.02.2019.</p> <p>Conform condițiilor licitației Ofertantul va dispune de un nivel minim de experiență pentru a se califica cerințelor de îndeplinire a contractului:</p> <p>Încheierea și executarea în ultimii 5 ani cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>sau</p> <p>valoarea cumulată a tuturor contractelor încheiate și executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract.</p> <p>Sunt eligibile numai lucrările din domeniul construcțiilor inginerești, civile, sau industriale</p> <p>Oferta SA Constructorul este de 18 265 895,23 lei cu TVA, respectiv 75% sunt: 13699421,42 lei cu TVA, liderul asocierii trebuie să întrunească minim 40% din experiența similară adică: 5479768,56 lei cu TVA.</p> <p>Cele două contracte nu pot fi adunate ca experiență din ultimul an de activitate deoarece s-a solicitat ca valoarea cumulată a tuturor contractelor încheiate și executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract. Lucrările la Asigurarea eficienței energetice a clădirii școlii-internat sportive din s. Grimăncăuți, raionul Briceni au fost contractate în anul 2017. Potrivit pct. 95 din Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări: În ceea ce privește experiența similară, pentru a se califica conform cerințelor stabilite, unul din asociați urmează să întrunească cerința dată, iar ceilalți asociați proporțional sarcinilor ce revin fiecărui</p>

asociat. Pentru calificarea operatorilor economici asociați, partenerul responsabil (liderul asociațiilor) urmează să întrunească cel puțin 40 % din cerințele de calificare privind cifra medie de afaceri și experiența similară.

Conform contractului de societate civilă nr. 3/C-T din 27.07.2020 dintre SA Constructorul și SRL Proconimpex contribuțiile părților la asociere sunt 50% de la fiecare.

Oferte respinse din cauza abaterilor de la caietul de sarcini:

1. SRL Clemantin

Constatări:

Formular Nr. 1 Liste cu cantitățile de lucrări					Formular Nr. 7 Oferta SRL „Clemantin”				
№ 2-1-4, Bloc nr.4					Deviz local № 2-1-4, Bloc nr.4				
Incalzire, ventilare si conditionare. (Lot 2A)					Incalzire, ventilare si conditionare. (Lot 2A)				
Nr. crt	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
25	Systemair	Каплеотделитель для воздухоохладителя DE 60-30 (П5,П11)	buc	2,000	25	Systemair	Каплеотделитель для воздухоохладителя DE 60-30 (П6, 117, П8, П89, П10)	buc	2,000
26	Systemair	Каплеотделитель для воздухоохладителя DE 50-25 (П6,П7,П8,П9,П10)	buc	5,000	26	Systemair	Каплеотделитель для воздухоохладителя DE 50-25	buc	5,000
<u>463</u>	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de	m	12,000	463	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala	m	12,000

		incalzire centrala PPR d25mm					PPR d20mm		
<u>474</u>	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala PPR d25mm	m	<u>2,500</u>	474	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala PPR d20mm	m	<u>12,000</u>
<u>475</u>	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PPR d32mm	m	<u>20,000</u>	475	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PPR d32mm	m	<u>5,50</u>
<u>476</u>	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	<u>8,500</u>	476	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	<u>14,500</u>
<u>477</u>	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a	m	<u>20,000</u>	477	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de	m	<u>5,50</u>

		conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"					alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"		
№ 2-2-6, Bloc nr.5 Rețea de telecomunicație					№ 2-2-6, Bloc nr.5 Rețea de telecomunicație				
<u>12</u>	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 16 mm	100 m	0,10	12	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 16 mm	100 m	0,40
№ 2-2-4, Bloc nr.5 Încălzire ventilare și condiționare					№ 2-2-4, Bloc nr.5 Încălzire ventilare și condiționare				
<u>156</u>	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Vogel&Noot Vonova 22K 900/1000	buc	<u>1,000</u>	156	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Vogel&Noot Vonova 22K 900/1000	buc	<u>2,000</u>

<u>176</u>	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль Штремакс-G d 3/4"	buc	<u>22,000</u>	176	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль Штремакс-G d 3/4"	buc	<u>14,000</u>
------------	-------	---	-----	---------------	-----	-------	---	-----	---------------

2. SRL Aflux Prim

Constatări:

- Operatorul economic nu a indicat în Formularul nr. 7 salariul pe unitate de măsură.

Formular Nr. 1 Liste cu cantitățile de lucrări					Formular Nr. 7 Oferta SRL „Aflux Prim”				
№ 2-1-2, Bloc 4 Arhitectura					Deviz local № 2-1-2, Bloc nr.4 Arhitectura				
20	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (60 mm)	m2	616,000	21	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (60 mm)	m2	616,000
21	CG01 A1 k=6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	616,000	22	CG01A1 k=6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	616,000
27	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	13,100	28	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100 -T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	13,100
28	CG01 A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment	m2	13,100	29	CG01A1	Strat support pentru pardoseli executat din mortar din ciment M100-T de 3 cm grosime	m2	13,100

	k=2	M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga				k=2	cu fața discuită fin. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 0,5 cm de strat support din mortar M150 T, se adauga		
39	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	13,100	40	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	13,100
40	CG01 A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100	41	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100
52	CG01 A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100	53	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100 -T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100
63	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata	m2	13,100	64	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100 -T de 3 cm grosime	m2	13,100

		driscuita fin (40 mm)					cu fata driscuita fin (40 mm)		
64	CG01 A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100	65	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100 -T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	13,100
103	CF54 A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 10 mm , montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor (rezistent la umezeala)	m2	30,800	104	CF54A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm , montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor (rezistent la umezeala)	m2	30,800
№ 2-2-2, Bloc 5 Arhitectura					Deviz local № 2-2-2, Bloc nr.5 Arhitectura				
14	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	14,200	15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	14,200
15	CG01 A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5	m2	14,200	16	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport	m2	14,200

		cm de strat suport din mortar M 150, se adauga					din mortar M 150, se adauga		
17	CI14A	Plinte din placi de ceramica aplicate cu adeziv	m	12,780	18	CI14A	Plinte din placi de ceramica aplicate cu adeziv	m	11,800
26	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	14,200	27	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (40 mm)	m2	14,200
27	CG01 A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	14,200	28	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	14,200
94	CF54 A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 10 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor (rezistent la umezeala)(обшивка канализационных стояков)	m2	13,200	95	CF54A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor (rezistent la umezeala)(обшивка канализационных стояков)	m2	13,200
№ 2-1-4, Bloc nr.4 Încălzire ventilare și condiționare					Deviz local № 2-1-4, Bloc nr.4 Încălzire ventilare și condiționare				
99	VB15	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu	buc	7,000	99	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm,	buc	7,000

	B	perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан обратный)					montata pe canal (Клапан воздушный отсечной SRK)		
240	VA02 B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Короб)	m2	6,040	240	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Короб)	m2	6,040
316	VA02 B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	30,800	316	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	30,800
317	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie P 350x250	buc	1,000	317	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie P 300x250	buc	1,000
331	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie P 350x250	buc	1,000	331	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie P 300x250	buc	1,000

386	VA02 B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Парубок)	m2	0,600	386	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Парубок)	m2	0,660
№ 2-2-5, Bloc nr.5 Echipament electric de forta si iluminat interior					Deviz local № 2-2-5, Bloc nr.5 Echipament electric de forta si iluminat interior				
3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B16A	buc	5,00	3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C16A	buc	5,00
№ 2-1-8, Bloc N4 Dispozitive si mijloace pentru automatizare AIVC					№ 2-1-8, Bloc N4 Dispozitive si mijloace pentru automatizare AIVC				
24	Pretul firmei	Armatura. AD22DS	buc	4,00	24	Pretul firmei	Avertizoare t NS 100	buc	4,00
№ 2-2-4, Bloc nr.5 Încălzire ventilare și condiționare					Deviz local № 2-2-4, Bloc nr.5 Încălzire ventilare și condiționare				
80	VA02 B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare	m2	1,200	80	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 -	m2	1,200

		de 700 - 1600 mm (Патрубки)					1600 mm (Патрубки)		
173	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, ВЕНТИЛЬ Штремакс-GM d 1"	buc	2,000	173	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, ВЕНТИЛЬ Штремакс-M d 1"	buc	2,000

Maria PRISACARI



Director