



Invitație privind consultarea pietei pentru “Lucrari de instalatii iluminat (impotriva panicii, continuarea lucrului, pentru evacuare pentru circulatie, marcarea hidranti interiori corp D, E, F, camin 4”

Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, lansează consultarea pietei pentru “Lucrari de instalatii iluminat (impotriva panicii, continuarea lucrului, pentru evacuare pentru circulatie, marcarea hidranti interiori corp D, E, F, camin 4”

Obiectul consultării: Lucrari de instalatii iluminat (impotriva panicii, continuarea lucrului, pentru evacuare pentru circulatie, marcarea hidranti interiori corp D, E, F, camin 4.

Cod CPV: 45316200-7 – Instalare echipament de semnalizare

Surse de finanțare: Venituri proprii

Descriere consultare: Autoritatea contractanta dorește o estimare a valorii pentru Lucrari de instalatii iluminat (impotriva panicii, continuarea lucrului, pentru evacuare pentru circulatie, marcarea hidranti interiori corp D, E, F, camin 4, conform cerințe Anexa 1. Aceasta va cuprinde toate cheltuielile necesare executării acestor lucrari. Consultarea pietei se realizează în vederea pregătirii achiziției și pentru informarea operatorilor economici cu privire la planurile de achiziție și cerințele avute în vedere.

Aspecte supuse consultării: Estimarea valorii achiziției de **Lucrari de instalatii iluminat (impotriva panicii, continuarea lucrului, pentru evacuare pentru circulatie, marcarea hidranti interiori corp D, E, F, camin 4 – (cerințe conform anexa 1)**

Informatii administrative:

Limba de redactare a ofertei: Romana

Moneda în care se transmite oferta de pret: LEI

Data limita de depunere a ofertelor 06.04.2017

Data limita de consultare a ofertelor 10.04.2017

Data limita de valabilitate a ofertelor: 60 zile

Modalitatea de desfășurare: Ofertele și eventualele solicitări de clarificări vor fi trimise la:
Telefon/fax: 0330 103703 E-mail: lucian.opait@usv.ro, gina@usv.ro

Valabilitatea ofertei: Oferta trebuie să fie valabilă timp de 60 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor. Se solicită ofertă cu tariful în lei fără T.V.A. pe fiecare lot în parte.

Durata contractului: de la data semnării contractului până la 31.12.2017.

Pentru detalii privind necesitățile A.C. se va consulta Caietul de sarcini atașat.

ȘEF SERVICIU ACHIZITII PUBLICE,
Jr. Eugenia MUNTEANU

ADMINISTRATOR FINANCIAR,
Adm. fin. Lucian OPAIȚ

Caiet de sarcini

LUCRĂRI DE INSTALATII DE ILUMINAT DE SECURITATE pentru clădirile din campusul universitar

Cod CPV: 45316200-7 – Instalare echipament de semnalizare

- Lot 1 – Corp D
- Lot 2 – Corp E
- Lot 3 – Corp F
- Lot 4 – Cămin nr. 4

Beneficiarul contractului: **Universitatea Ștefan cel Mare – Suceava**

Sursa de finanțare: **Veniturile proprii ale universității**

Durata solicitată de realizare a lucrării: **20 zile calendaristice** pentru loturile 1 și 4 de la data semnării contractului și **25 zile calendaristice** pentru loturile 2 și 3 de la data semnării contractului .

Perioada de garanție: **24 luni de la data semnării procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor**

Numărul maxim de loturi pentru care se poate depune ofertă: **4**

Forma de încheiere a contractului: **pe loturi**

Lot 1 – Corp D (Sd=3681mp)

Lot 2 – Corp E (Sd=9850mp)

Lot 3 - CORP F (Sd=2250 mp)

Lot 4 - CAMIN 4 (Sd=5626 mp)

Detalii lucrări pentru fiecare corp în parte:

Corp D – lucrări propuse

001	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare cai de evacuare	13.000	BUC
002	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare hidrant	4.000	BUC
003	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, incastrat in tavan casetat, cu lampi fluorescente 4x18W	6.000	BUC
004	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, tip bagheta 2x36W,	54.000	BUC

		montat aplicat pe tavan		
005	EA01C#	Jgheab(canal cablu), material PVC, alb, ignifugat cu un compartiment, IP40, cu dimensiunile 20x20mm, cu capac, montaj aplicat, inclusiv accesorii	860,000	M
006	EC01D#	Cablu cu conductoare de cupru tip CYYF 2x1,5 mm ² , montaj aplicat in jgheab PVC si/sau montaj aplicat cu console metalice peste tavanul casetat(fals)	994,000	M
007	EA16D1	Doza de derivatie pentru circuite de iluminat, montata aplicat	68,000	BUC
008	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare, inscriptionat cu IESIRE, EXIT si/sau sageata stanga sau dreapta, echipat cu lampa LED, IP42 (IP65 in exterior), regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete si/sau suspendat de tavan	45,000	BUC
009	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru marcare hidrant, inscriptionat cu H sau H hidrant, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 2h, montaj aplicat pe perete	4,000	BUC
010	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta tip evacuare, inscriptionat cu stingator de incendiu sau fara inscriptionare, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete(deasupra stingatorului pana la o distanta de maxim 2m fata de acesta)	1,000	BUC
011	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 36 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	48,000	BUC
012	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP65, echipat cu doua lampi fluorescente de 36 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	6,000	BUC
013	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP20, echipat cu o lampa fluorescenta de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe perete	2,000	BUC
014	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP20, echipat cu patru lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj incastrat in tavan casetat	6,000	BUC
015	W2H02A1	Identificare circuite electrice de iluminat existente	30,000	BUC
016	RPEG09A1	Revizie circuite electrice de iluminat existente	30,000	BUC
017	EH01A#	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea circuitelor de iluminat	30,000	BUC
018	EF05A#	Completari in tabloul electric	30,000	BUC
019	W2J03B1	Scoatere de sub tensiune circuite de iluminat existente	30,000	BUC
020	W2J03B1	Repunere in functiune circuite de iluminat existente	30,000	BUC
021	RPCU12D1	Strapungeri in pereti si plansee	35,000	BUC
022	RPCU19A2	Astupare strapungeri in pereti si plansee	35,000	BUC
023	EH01A#	Inercarea cablurilor de energie electrica de maxim 1kV	28,000	BUC
024	EH10XB	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea corpurilor de iluminat de siguranta	125,000	BUC
027	NL1	Demontare si remontare tavan casetat existant pe portiuni limitate	90,000	ML
025	YB01	Spor manopera lucru la inaltime	10,00%	

Corp E - lucrări propuse

001	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare cai de evacuare	51,000	BUC
002	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare hidrant	11,000	BUC
003	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, incastrat in tavan casetat, cu lampi fluorescente 4x18W	180,000	BUC
004	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, tip bagheta 2x36W, montat aplicat pe tavan	4,000	BUC
005	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, cu lampi fluorescente compacte, montat incastrat in tavan	30,000	BUC
006	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, tip bagheta 2x18W, montat aplicat pe tavan	8,000	BUC
007	EA01C#	Jgheab(canal cablu), material PVC, aib, ignifugat cu un compartiment, IP40, cu dimensiunile 20x20mm, cu capac, montaj aplicat, inclusiv accesorii	1859,000	M
008	ECD1D#	Cablu cu conductoare de cupru tip CYYF 2x1,5 mm ² , montaj aplicat in jgheab PVC si/sau montaj aplicat cu console metalice peste tavanul casetat(fals)	1997,000	M
009	EA16D1	Doza de derivatie pentru circuite de iluminat, montata aplicat	143,000	BUC
010	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare, inscriptionat cu IESIRE, EXIT si/sau sageata slanga sau dreapta, echipat cu lampa LED, IP42 (IP65 in exterior), regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete si/sau suspendat de tavan	151,000	BUC
011	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru marcare hidrant, inscriptionat cu H sau H hidrant, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 2h, montaj aplicat pe perete	11,000	BUC
012	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta tip evacuare, inscriptionat cu stingator de incendiu sau fara inscriptionare, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete(deasupra stingatorului pana la o distanta de maxim 2m fata de acesta)	1,000	BUC
013	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP65, echipat cu lampa LED, kit emergenta cu autonomie 3h, pentru montaj aplicat pe tavan	4,000	BUC
014	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	8,000	BUC
015	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucrului si/sau circulatie, IP20, echipat cu lampi fluorescente (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj incastrat in tavan fals (compacte)	30,000	BUC
016	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu patru lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj incastrat in tavan casetat	180,000	BUC
017	W2H02A1	Identificare circuite electrice de iluminat existente	80,000	BUC
018	RPEG09A1	Revizie circuite electrice de iluminat existente	80,000	BUC
019	EH01A#	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea circuitelor de iluminat	80,000	BUC
020	EF05A#	Completari in tabloul electric	80,000	BUC
021	W2J03B1	Scoatere de sub tensiune circuite de iluminat existente	80,000	BUC
022	W2J03B1	Repunere in functiune circuite de iluminat existente	80,000	BUC
023	RPCU12D1	Strapungeri in pereti si plansee	100,000	BUC
024	RPCU19A2	Astupare strapungeri in pereti si plansee	100,000	BUC

025	EH01A#	Inercarea cablurilor de energie electrica de maxim 1kV	90,000	BUC
026	EH10XB	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea corpurilor de iluminat de siguranta	416,000	BUC
029	VD25B1	Demontare si remontare tavan casetat existant pe portiuni limitate	900,000	ML
027	YB01	Spor manopera lucru la inaltime	10,00%	

Corp F – lucrări propuse

001	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare cai de evacuare	20,000	BUC
002	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare hidrant	10,000	BUC
003	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, incastrat in tavan casetat, cu lampi fluorescente 4x18W	1,000	BUC
004	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, tip bagheta 2x36VV, montat aplicat pe tavan	1,000	BUC
005	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, tip bagheta 2x18VV, montat aplicat pe tavan	24,000	BUC
006	EA01C#	Jgheab(canal cablu), material PVC, alb, ignifugat cu un compartiment, IP40, cu dimensiunile 20x20mm, cu capac, montaj aplicat, inclusiv accesorii	332,000	M
007	EC01D#	Cablu cu conductoare de cupru tip CYYF 2x1,5 mm ² , montaj aplicat in jgheab PVC si/sau montaj aplicat cu console metalice peste tavanul casetat(fais)	357,000	M
008	EA16D1	Doza de derivatie pentru circuite de iluminat, montata aplicat	33,000	BUC
009	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare, inscriptionat cu IESIRE, EXIT si/sau sageata stanga sau dreapta, echipat cu lampa LED, IP42 (IP65 in exterior), regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete si/sau suspendat de tavan	51,000	BUC
010	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru marcare hidrant, inscriptionat cu H sau H hidrant, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete	1,000	BUC
011	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta tip evacuare, inscriptionat cu stingator de incendiusau fara inscriptionare, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete(deasupra stingatoruluipana la o distanta de maxim 2m fata de acesta)	1,000	BUC
012	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	24,000	BUC
013	EE12E#	Kit de emergenta cu autonomia 2h, montare la corp de iluminat existent 1x36W	20,000	BUC
014	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 36 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 3h, pentru montaj aplicat pe tavan	1,000	BUC
015	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu patru lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	1,000	BUC
016	W2H02A1	Identificare circuite electrice de iluminat existente	27,000	BUC
017	RPEG09A1	Revizie circuite electrice de iluminat existente	27,000	BUC
018	EH01A#	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea circuitelor de iluminat	27,000	BUC
019	EF05A#	Completari in tabloul electric	27,000	BUC

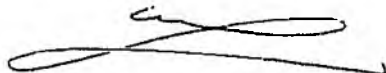
020	W2J03B1	Scoatere de sub tensiune circuite de iluminat existente	27,000	BUC
021	W2J03B1	Repunere in functiune circuite de iluminat existente	27,000	BUC
022	RPCU12D1	Strapungeri in pereti si plansee	37,000	BUC
023	RPCU19A2	Astupare strapungeri in pereti si plansee	37,000	BUC
024	EH01A#	Inercarea cablurilor de energie electrica de maxim 1kV	30,000	BUC
025	EH10XB	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea corpurilor de iluminat de siguranta	108,000	BUC
026	YB01	Spor manopera lucru la inaltime	10,00%	

Cămin nr. 4 – lucrări propuse

001	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare cai de evacuare	42,000	BUC
002	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent montat aplicat in interior, corp de iluminat marcare hidrant	2,000	BUC
003	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, incastrat in tavan caselat, cu lampi fluorescente 4x18W	3,000	BUC
004	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, aplicat pe tavan, cu lampi fluorescente 2x18W	7,000	BUC
005	RPEF20F1	Demontare corp iluminat existent IP65, tip bagheta 2x36W, montat aplicat pe tavan	3,000	BUC
006	RPEF20F1	Demontare corp iluminat de siguranta existent, aplicat pe tavan, cu lampa fluorescanta 18W	24,000	BUC
007	EA01C#	Jgheab(canal cablu), material PVC, alb, ignifugat cu un compartiment, IP40, cu dimensiunile 20x20mm, cu capac, montaj aplicat, inclusiv accesorii	636,000	M
008	EC01D#	Cablu cu conductoare de cupru tip CYYF 2x1,5 mm ² , montaj aplicat in jgheab PVC si/sau montaj aplicat cu console metalice peste tavanul caselat(fals)	683,000	M
009	EA16D1	Doza de derivatie pentru circuite de iluminat, montata aplicat	40,000	BUC
010	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare, inscriptionat cu IESIRE, EXIT si/sau sageata stanga sau dreapta, echipat cu lampa LED, IP42 (IP65 in exterior), regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete si/sau suspendat de tavan	79,000	BUC
011	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta pentru marcare hidrant, inscriptionat cu H sau H hidrant, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 2h, montaj aplicat pe perete	2,000	BUC
012	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta tip evacuare, inscriptionat cu stingator de incendiusau fara inscriptionare, echipat cu lampa LED, regim permanent, kit emergenta cu autonomie 3h, montaj aplicat pe perete(deasupra stingatoruluipana la o distanta de maxim 2m fata de acesta)	1,000	BUC
013	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, pentru continuarea lucruluisi/sau circulatie, IP65, echipat cu doua lampi fluorescente de 36 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 3h, pentru montaj aplicat pe tavan	3,000	BUC
014	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj incastrat in tavan fals	3,000	BUC
015	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu doua lampi fluorescente de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	7,000	BUC
016	EE12E#	Corp de iluminat de siguranta impotriva panicii, IP20, echipat cu o lampa fluorescanta de 18 W (balast electronic), kit emergenta cu autonomie 2h, pentru montaj aplicat pe tavan	24,000	BUC

017	W2H02A1	Identificare circuite electrice de iluminat existente	38,000	BUC
018	RPEG09A1	Revizie circuite electrice de iluminat existente	38,000	BUC
019	EH01A#	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea circuitelor de iluminat	38,000	BUC
020	EF05A#	Completari in tabloul electric	38,000	BUC
021	W2J03B1	Scoatere de sub tensiune circuite de iluminat existente	38,000	BUC
022	W2J03B1	Repunere in functiune circuite de iluminat existente	38,000	BUC
023	RPCU12D1	Strapungeri in pereti si plansee	20,000	BUC
024	RPCU19A2	Astupare strapungeri in pereti si plansee	20,000	BUC
025	EH01A#	Inercarea cablurilor de energie electrica de maxim 1kV	32,000	BUC
026	EH10XB	Verificarea instalatiei de iluminat, constand din verificarea corpurilor de iluminat de siguranta	132,000	BUC
029	VD25B1	Demontare si remontare tavan casetat existant pe portiuni limitate	30,000	ML
027	YB01	Spor manopera lucru la inaltime	10,00%	

Avizat,
DGA
Ing. Cătălin Velicu



Verificat,
STI
Ing. Liviu Murărescu



Întocmit,
BI
Ing. Dumitru Lucan

