- 01 -

FORMULAR F2

OBIECTIV PROIECTANT

 CENTRALIZATORUL

 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

 OBIECT:

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

| Nr. | | |

|cap./subcap. | | Valoarea |

|deviz general| Cheltuieli pe categoria de lucrari | (exclusiv TVA) |

| | |----------------|

| | | lei |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 1 | 2 | 3 |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.1 | Constructii si instalatiile aferente acestora | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.1.1 | Terasamente,sistematizare pe verticala si amenajari exterioare | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | 561018 FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+CORP D-ATELIER | |

| | 571018 FACULTATEA DE MANAGEMENT IN PROD. SI TRANSPORT-REPARATII HIDROIZOLATIE-CT+ LABORAT | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.1.2 | Rezistenta | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.1.3 | Arhitectura | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.1.4 | Instalatii | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | 4.1.4.1 Instalatii electrice | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | 4.1.4.2 Instalatii sanitare | |

| |-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | 4.1.4.3 Instalatii termice | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | TOTAL I | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.2 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | TOTAL II | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | Procurare | |

| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.5 | Dotari | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 4.6 | Active necorporale | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | TOTAL III | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| 6.2 | Probe tehnologice si teste | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | TOTAL IV | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

 - 02 -

| | TOTAL VALOARE (exclusiv TVA): | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | Taxa pe valoarea adaugata | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

| | TOTAL (inclusiv TVA) : | |

|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

Executant Proiectant

 Persoana juridica achizitoare Formularul F3

 UNIVERSITATEA POLITEHNICA TI

 MISOARA

 Obiectivul: 0053 45320000 HIDROIZOLATII

 Obiectul: 0001 45320000 HIDROIZOLATII

 Lista cu cantitatile de lucrari

 Deviz oferta 561028 **FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -**

 **CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+**

 **CORP D-ATELIER**

 Categoria de lucrari: 0200

 =================================================================

 = NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =

 = D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =

 = A R T I C O L PU UTI VAL UTI =

 = PU TRA VAL TRA =

 = SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =

 =================================================================

 001 RPCE40B# MP. 200.000

 DESFACERE HIDRO,TERMOIZ,LIP BITUM,

 MASTIC,INCL STR PROT SI SUPORT LA

 TERASE,PERETI VERT(EXCL TERMOIZ BCA/PL

 VATA MIN)

 Total manopera la UM: 1.70 ore.

 001 7801248 %. 20.000

 MAT MARUNT (CARPE,MATURI,ETC)

 002 RPCXE01 MP. 200.000

 AMORSAREA SUPRAFETELOR CU BITUM TOPIT

 SAU TAIAT PENTRU APLICAREA IZOLATIEI

 Total manopera la UM: 0.12 ore.

 003 RPCXE02A MP. 200.000

 HIDROIZOLATII ORIZONTALE SAU VERTICALE

 CU UN STRAT CARTON BITUMINAT LIPIT CU

 BITUM

 Total manopera la UM: 0.60 ore.

 ASIMILAT - HIDROIZOLATIE TERASA NECIRCULABILA CU MEMBRANA

 BITUMINOASA

 003 2600933 MP. -240.000

 CARTON BITUMAT STRAT ACOPERITOR NISIP

 CA400 100CMX20M S 138

 003 2600050 KG -680.000

 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI DE

 HIDROIZOLATII TIP H 82/92 N6618

 003 2100880 KG -70.000

 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539

 561028 pag 2

 =================================================================

 003 2200575 M.C. -0.400

 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0

 -3,0 MM

 003 AUT4029 ORA -3.000

 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS.

 TRACTORUL) PINA LA 500L

 003 7500572 MP. 240.000

 MEMBRANA BITUMINOASA CU POLIESTER 3KG/mp

 CU NISIP

 SE VA PROCURA MEMBRANA BITUMINOASA 3 MM , ARMATURA

 POLIESTER, SUPRAFATA INFERIOARA REALIZATA CU FILM DE

 POLIETILENA, SUPRAFATA ACOPERITA CU NISIP FIN PENTRU LIPIRE

 CU FLACARA POLIETILE

 003 3270064 BUC. 1.000

 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII

 MEMBRANE

 003 7803049 %. 3.000

 MAT MARUNT (PETROL,CARPE STERS,ETC)

 004 RPCXE02B MP. 200.000

 HIDROIZOLATII ORIZONTALE SAU VERTICALE

 CU UN STRAT DE PINZA BITUMIN.INTRE 2

 STRAT. BITUM

 Total manopera la UM: 0.62 ore.

 ASIMILAT - HIDROIZOLATIE TERASA NECIRCULABILA CU MEMBRANA

 BITUMINOASA

 004 2601212 MP. 224.000

 @MEMBRANA HIDROIZOL PE POLIESTER FARO 4

 KG/MP

 SE VA PROCURA MEMBRANA BITUMINOASA 4,0KG/MP, ARMATURA

 POLIESTER, SUPRAFATA INFERIOARA REALIZATA CU FILM DE

 POLIETILENA , SUPRAFATA SUPERIOARA ACOPRITA CU ARDEZIE ,

 PENTRU LIPIRE CU FLACARA

 004 2600658 MP. -224.000

 PINZA BITUMATA FARA STRAT ACOPERIRE PI

 40 100CMX20M S1046

 004 2600050 KG -680.000

 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI DE

 HIDROIZOLATII TIP H 82/92 N6618

 561028 pag 3

 =================================================================

 004 2100880 KG -70.000

 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539

 004 2200575 M.C. -0.400

 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0

 -3,0 MM

 004 AUT4029 ORA -4.000

 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS.

 TRACTORUL) PINA LA 500L

 004 3270064 BUC. 1.000

 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII

 MEMBRANE

 004 7803049 %. 3.000

 MAT MARUNT (PETROL,CARPE STERS,ETC)

 005 RPCE28B# BUC. 2.000

 IZOLARE GURI SCURG.INTER/EXT.LA TERASE,

 BALC.EXEC.CU TABLA PB 2STR PI 50,3STR.

 BITUM TOPIT

 Total manopera la UM: 3.20 ore.

 005 2600713 MP. 2.000

 PINZA BITUMATA FARA STRAT ACOPERIRE PI

 50 100CMX20M S1046

 005 2600036 KG -5.400

 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI DE

 HIDROIZOLATII TIP H 68/75 S7064

 005 3666817 KG -7.500

 TABLA DIN PLUMB S 490 PB 99,96 2 X 500

 005 5904770 KG -0.120

 ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB LP30

 005 2100880 KG -0.950

 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539

 561028 pag 4

 =================================================================

 005 AUT4029 ORA -0.100

 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS.

 TRACTORUL) PINA LA 500L

 005 3270065 BUC. 2.000

 GURA DE SCURGERE TIP E D100 / ACCESORII

 MEMBRANE BITUMINOASE

 Gura de scurgere este un tub scurt cu diametrul exterior la

 dimensiunea care permite introducerea fortata a acestuia in

 interiorul coloanei de evacuare. Gura de scurgere este

 obtinuta prin injectie din polietilena de inalta densitate

 ign

 005 7500572 MP. 2.000

 MEMBRANA BITUMINOASA CU POLIESTER 3KG/mp

 CU NISIP

 005 7801255 %. 0.030

 MAT MARUNT (ACID AZOTIC,CARPE,ETC)

 006 RPCE27A# BUC. 3.000

 PARAFRUNZAR DIAM.MEDIU 120 MM CONF.DIN

 CARCASA.SUD.DIN SIRM.ZN D=4MM LA ACOP.SI

 TERASE

 Total manopera la UM: 0.20 ore.

 ASIMILAT- MONTAT PARAFRUNZARE DIN FIBRE ELASTICE

 006 3270066 BUC. 2.000

 PARAFRUNZAR MEMBRANE BITUMINOASE

 Parafrunzar ul este un gratar de forma sferica compus din

 zece brate elastice care se strang la partea inferioara si

 se introduc in gura de scurgere (indiferent de marimea

 acesteia) asigurand fixarea parafrunzarului pe coloana de

 evacua

 006 7801254 %. 0.080

 MAT MARUNT (CARBID,ELECTROZI,ETC)

 007 RPCI42A# M 40.000

 DEMONTARE JGHEABURI,BURLANE,GLAFURI,

 SORTURI,ETC

 Total manopera la UM: 0.14 ore.

 008 RPCI22F# M 40.000

 GLAFURI SI COPERTINE TB.ZN/ALUM 0,5MM,

 LAT DESF 50-100 CM,MONT.PE ZID CARAM/

 BET,PE 1STR CART BIT

 Total manopera la UM: 1.26 ore.

 561028 pag 5

 =================================================================

 008 3642055 KG 128.800

 TABLA ZINCATA S2028 0,40X 800X2000 OL34-

 1N CAL.1

 008 7801111 %. 1.200

 MATERIAL MARUNT (APA TARE, CARBUNI).

 009 TRB05A26 TONA 4.000

 TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT

 DIRECT.MATERIALE INCOMODE SUB 25 KG

 DISTANTA 60M

 Total manopera la UM: 4.15 ore.

 010 TRA01A15P TONA 2.000

 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU

 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM

 011 TRA01A15 TONA 2.000

 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,

 SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE

 DIST.= 15 KM.

 Cheltuieli directe din articole:

 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

 Din care:

 Valoare aferenta utilaje termice =

 Valoare aferenta utilaje electrice =

 Detaliere transporturi:

 -Articole TRA

 Alte cheltuieli directe:

 -CAS:

 -SOMAJ:

 -SANATATE 5.2%

 -RISC SI ACCID PROF 0.4%

 -INDEMNIZATIE CONCEDII 0.85%

 -FOND DE GARANTARE SI CREANTE 0.25%

 Total cheltuieli directe:

 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

 Cheltuieli indirecte:

 Profit:

 TOTAL GENERAL DEVIZ:

 TVA

 TOTAL cu TVA

 561028 pag 6

 =================================================================

 PROIECTANT CONTRACTANT (OFERTANT)

 DEVIZIER

 Persoana juridica achizitoare Formularul F3

 UNIVERSITATEA POLITEHNICA TI

 MISOARA

 Obiectivul: 0053 45320000 HIDROIZOLATII

 Obiectul: 0001 45320000 HIDROIZOLATII

 Lista cu cantitatile de lucrari

 Deviz oferta 571028 **FACULTATEA DE MANAGEMENT IN**

 **PROD. SI TRANSPORT-REPARATII**

 **HIDROIZOLATIE-CT+ LABORATOR**

 **CORP B**

 Categoria de lucrari: 0200

 =================================================================

 = NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =

 = D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =

 = A R T I C O L PU UTI VAL UTI =

 = PU TRA VAL TRA =

 = SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =

 =================================================================

 001 RPCE40B# MP. 120.000

 DESFACERE HIDRO,TERMOIZ,LIP BITUM,

 MASTIC,INCL STR PROT SI SUPORT LA

 TERASE,PERETI VERT(EXCL TERMOIZ BCA/PL

 VATA MIN)

 Total manopera la UM: 1.70 ore.

 001 7801248 %. 12.000

 MAT MARUNT (CARPE,MATURI,ETC)

 002 RPCXE01 MP. 120.000

 AMORSAREA SUPRAFETELOR CU BITUM TOPIT

 SAU TAIAT PENTRU APLICAREA IZOLATIEI

 Total manopera la UM: 0.12 ore.

 003 RPCE02A# MP. 120.000

 IZOL.HIDROF.LA FUNDATII PE SUP.ORIZ.<0,8

 DIN 1 STRAT CART.BIT.INTRE DOUA STRAT.DE

 MASTIC

 Total manopera la UM: 0.30 ore.

 ASIMILAT - HIDROIZOLATIE TERASA NECIRCULABILA CU MEMBRANA

 BITUMINOASA

 003 2600933 MP. -144.000

 CARTON BITUMAT STRAT ACOPERITOR NISIP

 CA400 100CMX20M S 138

 003 2600050 KG -408.000

 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI DE

 HIDROIZOLATII TIP H 82/92 N6618

 571028 pag 8

 =================================================================

 003 2100880 KG -120.350

 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539

 003 2200575 M.C. -0.352

 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0

 -3,0 MM

 003 AUT4029 ORA -0.365

 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS.

 TRACTORUL) PINA LA 500L

 003 7500572 MP. 144.000

 MEMBRANA BITUMINOASA CU POLIESTER 3KG/mp

 CU NISIP

 SE VA PROCURA MEMBRANA BITUMINOASA 3 MM , ARMATURA

 POLIESTER, SUPRAFATA INFERIOARA REALIZATA CU FILM DE

 POLIETILENA, SUPRAFATA ACOPERITA CU NISIP FIN PENTRU LIPIRE

 CU FLACARA

 003 3270064 BUC. 1.000

 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII

 MEMBRANE

 003 7803049 %. 1.800

 MAT MARUNT (PETROL,CARPE STERS,ETC)

 004 RPCXE02B MP. 120.000

 HIDROIZOLATII ORIZONTALE SAU VERTICALE

 CU UN STRAT DE PINZA BITUMIN.INTRE 2

 STRAT. BITUM

 Total manopera la UM: 0.62 ore.

 ASIMILAT - HIDROIZOLATIE TERASA NECIRCULABILA CU MEMBRANA

 BITUMINOASA

 004 2601212 MP. 134.400

 @MEMBRANA HIDROIZOL PE POLIESTER FARO 4

 KG/MP

 SE VA PROCURA MEMBRANA BITUMINOASA 4,0KG/MP, ARMATURA

 POLIESTER, SUPRAFATA INFERIOARA REALIZATA CU FILM DE

 POLIETILENA , SUPRAFATA SUPERIOARA ACOPRITA CU ARDEZIE ,

 PENTRU LIPIRE CU FLACARA

 004 2600658 MP. -134.400

 PINZA BITUMATA FARA STRAT ACOPERIRE PI

 40 100CMX20M S1046

 571028 pag 9

 =================================================================

 004 2600050 KG -408.000

 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI DE

 HIDROIZOLATII TIP H 82/92 N6618

 004 2100880 KG -42.000

 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539

 004 2200575 M.C. -0.240

 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0

 -3,0 MM

 004 AUT4029 ORA -2.400

 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS.

 TRACTORUL) PINA LA 500L

 004 3270064 BUC. 1.000

 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII

 MEMBRANE

 004 7803049 %. 1.800

 MAT MARUNT (PETROL,CARPE STERS,ETC)

 005 TRB05A26 TONA 2.000

 TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT

 DIRECT.MATERIALE INCOMODE SUB 25 KG

 DISTANTA 60M

 Total manopera la UM: 4.15 ore.

 006 TRA01A15P TONA 1.000

 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU

 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM

 007 TRA01A15 TONA 1.000

 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,

 SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE

 DIST.= 15 KM.

 Cheltuieli directe din articole:

 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

 Din care:

 Valoare aferenta utilaje termice =

 Valoare aferenta utilaje electrice =

 Detaliere transporturi:

 -Articole TRA

 Alte cheltuieli directe:

 571028 pag 10

 =================================================================

 -CAS:

 -SOMAJ:

 -SANATATE 5.2%

 -RISC SI ACCID PROF 0.4%

 -INDEMNIZATIE CONCEDII 0.85%

 -FOND DE GARANTARE SI CREANTE 0.25%

 Total cheltuieli directe:

 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

 Cheltuieli indirecte:

 Profit:

 TOTAL GENERAL DEVIZ:

 TVA

 TOTAL cu TVA

 PROIECTANT CONTRACTANT (OFERTANT)

 DEVIZIER

 FORMULAR C7

 Lista consumurilor cu mana de lucru (cantitati totale)

 ------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 561028 FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+CORP D-ATELIER

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea meseriei |Consumuri (om-ore) |Tarif mediu |Valoare(exclusiv TVA)| Procent |

 |Crt.| |cu manopera directa | RON/ora | RON | 100% |

 | | | | | (2 x 3) | |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | 1| 122 IZOLATOR HIDROFUG | 276.520 | | | |

 | 2| 131 TINICHIGIU SANT. | 44.420 | | | |

 | 3| 199 MUNCITOR DESERVIRE C-TII.MONTAJ | 366.660 | | | |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | | T O T A L | 687.600 | RON | | |

 | | | |------------|---------------------|--------------|

 | | | | EURO | | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant

 pag. 2

 FORMULAR C7

 Lista consumurilor cu mana de lucru (cantitati totale)

 ------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 571028 FACULTATEA DE MANAGEMENT IN PROD. SI TRANSPORT-REPARATII HIDROIZOLATIE-CT+ LABORATOR CORP B

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea meseriei |Consumuri (om-ore) |Tarif mediu |Valoare(exclusiv TVA)| Procent |

 |Crt.| |cu manopera directa | RON/ora | RON | 100% |

 | | | | | (2 x 3) | |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | 1| 122 IZOLATOR HIDROFUG | 123.600 | | | |

 | 2| 199 MUNCITOR DESERVIRE CONSTRUCTII- | 213.500 | | | |

 | | MONTAJ | | | | |

 |----|--------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|--------------|

 | | T O T A L | 337.100 | RON | | |

 | | | |------------|---------------------|--------------|

 | | | | EURO | | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant

 pag. 3

 FORMULAR C6

 Lista consumurilor de resurse materiale (cantitati totale)

 ----------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 561028 FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+CORP D-ATELIER

 -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea resursei materiale | U.M. |Consumuri | Pret unitar | Valoare | Furnizor |Greutate|

 |Crt.| | |cuprinse |exclusiv TVA | exclusiv TVA | | (tone) |

 | | | |in oferta | RON | RON | | |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | 1| 2005341 PLASA SIRMA ZINCATA OCHI |KG | 0.60| | | | 0.001|

 | | HEXAGAGONAL 40,0 X1,8 X1500 S | | | | | | |

 | | 2542 | | | | | | |

 | 2| 2600050 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI|KG | 31.00| | | | 0.034|

 | | DE HIDROIZOLATII TIP H 82/92 | | | | | | |

 | | N6618 | | | | | | |

 | 3| 2600713 PINZA BITUMATA FARA STRAT |MP. | 4.00| | | | 0.002|

 | | ACOPERIRE PI 50 100CMX20M S1046 | | | | | | |

 | 4| 2600933 CARTON BITUMAT STRAT ACOPERITOR |MP. | 40.00| | | | 0.078|

 | | NISIP CA400 100CMX20M S 138 | | | | | | |

 | 5| 2601212 @MEMBRANA HIDROIZOL PE POLIESTER |MP. | 224.00| | | | 0.896|

 | | FARO 4 KG/MP | | | | | | |

 | 6| 2950716 DIBLU DIN LEMN |BUC. | 80.00| | | | 0.004|

 | 7| 3270064 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII|BUC. | 2.00| | | | 0.000|

 | | MEMBRANE | | | | | | |

 | 8| 3270065 GURA DE SCURGERE TIP E D100 / |BUC. | 2.00| | | | 0.004|

 | | ACCESORII MEMBRANE BITUMINOASE | | | | | | |

 | 9| 3270066 PARAFRUNZAR MEMBRANE BITUMINOASE |BUC. | 2.00| | | | 0.000|

 | 10| 3642055 TABLA ZINCATA S2028 0,40X |KG | 128.80| | | | 0.129|

 | | 800X2000 OL34-1N CAL.1 | | | | | | |

 | 11| 3700170 BANDA DIN OTEL LAMINAT LA CALD |KG | 0.60| | | | 0.001|

 | | S908 2 X225 OL37-1N | | | | | | |

 | 12| 3805293 SIRMA MOALE ZINCATA D= 1 OL32 S |KG | 0.11| | | | 0.000|

 | | 889 | | | | | | |

 | 13| 3805449 SIRMA MOALE ZINCATA D= 4 OL32 S |KG | 2.55| | | | 0.003|

 | | 889 | | | | | | |

 | 14| 5886851 CUIE CU CAP CONIC TIP A1 2,5 X 60|KG | 2.00| | | | 0.002|

 | | OL34 S 2111 | | | | | | |

 | 15| 5904770 ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB LP30 |KG | 3.20| | | | 0.003|

 | 16| 5904809 ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB MARCA|KG | 0.15| | | | 0.000|

 | | LP 30G | | | | | | |

 | 17| 6200535 BENZINA DE EXTRACTIE TIP 80/120 S|L | 20.20| | | | 0.018|

 | | 45 | | | | | | |

 | 18| 6200573 BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R |L | 46.00| | | | 0.042|

 | | 75 NORMALA S 176 | | | | | | |

 | 19| 6200975 COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 1 |KG | 329.20| | | | 0.362|

 | | STAS 54 | | | | | | |

 | 20| 6202806 APA INDUSTRIALA PENTRU LUCRARI |M.C. | 10.00| | | | 10.000|

 | | DRUMURI SI TERASAMENTE IN | | | | | | |

 | | CISTERNE | | | | | | |

 | 21| 7500572 MEMBRANA BITUMINOASA CU POLIESTER|MP. | 242.00| | | | 0.726|

 | | 3KG/mp CU NISIP | | | | | | |

 | 22| Diferenta pret materiale | | | | | | |

 | | (material marunt) | | | | | | |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | | T O T A L | | |RON | | | 12.305|

 | | | | |-------------|--------------|----------------|--------|

 | | | | |EURO | | | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 \* (in coloana de pret unitar) = Pret diferit de pretul actual de la furnizor

 Ofertant

 pag. 3

 FORMULAR C6

 Lista consumurilor de resurse materiale (cantitati totale)

 ----------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 571028 FACULTATEA DE MANAGEMENT IN PROD. SI TRANSPORT-REPARATII HIDROIZOLATIE-CT+ LABORATOR CORP B

 -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea resursei materiale | U.M. |Consumuri | Pret unitar | Valoare | Furnizor |Greutate|

 |Crt.| | |cuprinse |exclusiv TVA | exclusiv TVA | | (tone) |

 | | | |in oferta | RON | RON | | |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | 1| 2100880 FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539 |KG | -36.35| | | | -0.036|

 | 2| 2200513 NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI |M.C. | 0.24| | | | 0.324|

 | | LACURI 0,0-3,0 MM | | | | | | |

 | 3| 2200575 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI |M.C. | -0.35| | | | -0.475|

 | | LACURI 0,0-3,0 MM | | | | | | |

 | 4| 2600036 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI|KG | 408.00| | | | 0.449|

 | | DE HIDROIZOLATII TIP H 68/75 | | | | | | |

 | | S7064 | | | | | | |

 | 5| 2600050 BITUM PENTRU MATERIALE LA LUCRARI|KG | -389.40| | | | -0.428|

 | | DE HIDROIZOLATII TIP H 82/92 | | | | | | |

 | | N6618 | | | | | | |

 | 6| 2600933 CARTON BITUMAT STRAT ACOPERITOR |MP. | -9.60| | | | -0.019|

 | | NISIP CA400 100CMX20M S 138 | | | | | | |

 | 7| 2601212 @MEMBRANA HIDROIZOL PE POLIESTER |MP. | 134.40| | | | 0.538|

 | | FARO 4 KG/MP | | | | | | |

 | 8| 3270064 CAP ARZATOR TIP N O 75, ACCESORII|BUC. | 2.00| | | | 0.000|

 | | MEMBRANE | | | | | | |

 | 9| 6200535 BENZINA DE EXTRACTIE TIP 80/120 S|L | 12.00| | | | 0.011|

 | | 45 | | | | | | |

 | 10| 6200573 BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R |L | 51.60| | | | 0.047|

 | | 75 NORMALA S 176 | | | | | | |

 | 11| 6200975 COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 1 |KG | 196.80| | | | 0.216|

 | | STAS 54 | | | | | | |

 | 12| 6202806 APA INDUSTRIALA PENTRU LUCRARI |M.C. | 6.00| | | | 6.000|

 | | DRUMURI SI TERASAMENTE IN | | | | | | |

 | | CISTERNE | | | | | | |

 | 13| 7500572 MEMBRANA BITUMINOASA CU POLIESTER|MP. | 144.00| | | | 0.432|

 | | 3KG/mp CU NISIP | | | | | | |

 | 14| Diferenta pret materiale | | | | | | |

 | | (material marunt) | | | | | | |

 |----|------------------------------------------|------|----------|-------------|--------------|----------------|--------|

 | | T O T A L | | |RON | | | 7.059|

 | | | | |-------------|--------------|----------------|--------|

 | | | | |EURO | | | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 \* (in coloana de pret unitar) = Pret diferit de pretul actual de la furnizor

 Ofertant

 FORMULAR C9

 Lista consumurilor privind transporturile (cantitati totale)

 ------------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 561028 FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+CORP D-ATELIER

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Tip de transport |Elemente rezultate din analiza lucrarilor| Tarif unitar |Valoare(exclusiv TVA)|

 |Crt.| | ce urmeaza a fi executate | RON/ | RON |

 | | |-----------------------------------------| tona | |

 | | | tone | km. | ore de | | |

 | | | transportate | parcursi | functionare | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 1. | Transport auto (total) din care,pe | 4.000 | | | | |

 | | categorii | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | | 1.001 TRA01A15 | 2.000 | | | | |

 | | TRANSPORTUL RUTIER AL | | | | | |

 | | MATERIALELOR,SEMIFABRICATELOR| | | | | |

 | | CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= | | | | | |

 | | 15 KM. | | | | | |

 | | 1.002 TRA01A15P | 2.000 | | | | |

 | | TRANSPORTUL RUTIER AL | | | | | |

 | | PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU | | | | | |

 | | AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 2. | Transport pe cale ferata (total) | | | | | |

 | | din care,pe categorii | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 3. | Alte transporturi (total) | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | | T O T A L | 4.000 | | | RON | |

 | | | | | | EURO | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant

 pag. 2

 FORMULAR C9

 Lista consumurilor privind transporturile (cantitati totale)

 ------------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 571028 FACULTATEA DE MANAGEMENT IN PROD. SI TRANSPORT-REPARATII HIDROIZOLATIE-CT+ LABORATOR CORP B

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Tip de transport |Elemente rezultate din analiza lucrarilor| Tarif unitar |Valoare(exclusiv TVA)|

 |Crt.| | ce urmeaza a fi executate | RON/ | RON |

 | | |-----------------------------------------| tona | |

 | | | tone | km. | ore de | | |

 | | | transportate | parcursi | functionare | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 1. | Transport auto (total) din care,pe | 2.000 | | | | |

 | | categorii | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | | 1.001 TRA01A15 | 1.000 | | | | |

 | | TRANSPORTUL RUTIER AL | | | | | |

 | | MATERIALELOR,SEMIFABRICATELOR| | | | | |

 | | CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= | | | | | |

 | | 15 KM. | | | | | |

 | | 1.002 TRA01A15P | 1.000 | | | | |

 | | TRANSPORTUL RUTIER AL | | | | | |

 | | PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU | | | | | |

 | | AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 2. | Transport pe cale ferata (total) | | | | | |

 | | din care,pe categorii | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | 3. | Alte transporturi (total) | | | | | |

 |----|------------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------|

 | | T O T A L | 2.000 | | | RON | |

 | | | | | | EURO | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant

 FORMULAR C8

 Lista consumurilor de ore de functionare a utilajelor de constructii (cantitati totale)

 ---------------------------------------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 561028 FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA -CORP C-REP. HIDROIZOLATIE CSS+CORP D-ATELIER

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea utilajului de constructii | Consumuri | Tarif orar | Valoare (exclusiv TVA)|

 |Crt.| | ore de functionare | RON/ | RON |

 | | | | ora functionare | (2 x 3) |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | 1| 2401 TRANSFORMAT.SUDURA W.10-60 60 KVA 50 | 0.450 | | |

 | | HZ(EXCL.CONS.EN.EL) | | | |

 | 2| 4029 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS. | 2.000 | | |

 | | TRACTORUL) PINA LA 500L | | | |

 | 3| 5702 AUTOTELESCOP (PLATFORMA TELESCOPICA) | 6.000 | | |

 | | AUTO PE 5T | | | |

 | 4| 6702 MACARA DE FEREASTRA 0,15TF | 0.520 | | |

 | 5| 6751 AUTOMACARA 5TF,HMA=6,5M,DESCHIDERE | 20.000 | | |

 | | MAX=5,5M | | | |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | | T O T A L | 28.970 | RON | |

 | | | |-----------------------|-----------------------|

 | | | | EURO | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant

 pag. 2

 FORMULAR C8

 Lista consumurilor de ore de functionare a utilajelor de constructii (cantitati totale)

 ---------------------------------------------------------------------------------------

 Lucrarea: HIDROIZOLATII

 Deviz: 571028 FACULTATEA DE MANAGEMENT IN PROD. SI TRANSPORT-REPARATII HIDROIZOLATIE-CT+ LABORATOR CORP B

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 |Nr. | Denumirea utilajului de constructii | Consumuri | Tarif orar | Valoare (exclusiv TVA)|

 |Crt.| | ore de functionare | RON/ | RON |

 | | | | ora functionare | (2 x 3) |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | 1| 4029 TOPITOR DE BITUM TRACTAT(EXCLUS. | 3.355 | | |

 | | TRACTORUL) PINA LA 500L | | | |

 | 2| 6751 AUTOMACARA 5TF,HMA=6,5M,DESCHIDERE | 12.000 | | |

 | | MAX=5,5M | | | |

 |----|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

 | | T O T A L | 15.355 | RON | |

 | | | |-----------------------|-----------------------|

 | | | | EURO | |

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ofertant