

CAIET DE SARCINI
Materiale tehnice de construcții pentru reparații curente
CPV: 44100000-1 Lot 1, 2, 3, 4

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. **Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate la fiecare lot în parte atrage descalificarea ofertantului.**

Ofertarea se va face pentru un lot întreg. Nu sunt admise oferte incomplete (lot ofertat cu lipsuri).

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».


La semnarea contractului, în vederea stabilirii detaliilor de livrare, ofertantul câștigător se va deplasa la sediul autorității contractante.

Atenție: accesul în Campus nu permite decât camion de max. 7-7,5 tone capacitate.

2. Specificații tehnice

| | | | | |
|-------|---|---|-----|----|
| LOT 1 | 1 | Vopsea spray universal, interior-exterior, 400 ml. Ambalaj: tub spray. Material: rășină acrilică. Culoare alb. | buc | 15 |
| | 2 | Vopsea spray universal, interior-exterior, 400 ml. Ambalaj: tub spray. Material: rășină acrilică. Culoare negru. | buc | 15 |
| | 3 | Email alchidic pentru exterior și interior, alb, 2.5 l (Kober Ideea). Ambalare: 2,5 litri/buc, recipient metalic. Produs creat pe bază de rășini alchidice grase, putere de acoperire foarte bună, luciu foarte bun și păstrare în timp îndelungat, rezistență bună la intemperii și lovituri mecanice, duritate bună. Densitate: 1.6 g/cm ³ . Termen de valabilitate – min. 36 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 20 |
| | 4 | Email alchidic pentru exterior și interior, crem ivoire, 2.5 l (Kober Ideea). Ambalare: 2,5 litri/buc, recipient metalic. Produs creat pe bază de rășini alchidice grase, putere de acoperire foarte bună, luciu foarte bun și păstrare în timp îndelungat, rezistență bună la intemperii și lovituri mecanice, duritate bună. Densitate: 1.6 g/cm ³ . Termen de valabilitate – min. 36 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 15 |
| | 5 | Diluant universal (Kober D 551). Ambalat la 0,9 /buc. Aspect: lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice. Densitate la 23°C: max. 0,795 g/ml. Indice de aciditate: max. 0.5 ml sol KOH 0.1N/100 ml. Termen de valabilitate – min. 36 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 50 |
| | 6 | Amorsa beton contact (Adeplast betoncontact). Ambalat la 22 kg/buc. Bază material: rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi. Densitate: 1.8 ± 0.1 g/cm ³ . Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 1 |

| | | | |
|----|---|-----|--------|
| 7 | Amorsa pentru tencuiala decorativa, interior / exterior. Ambalat la 15 kg/buc. Culoare: alb. Compoziție material: copolimeri acrilici, pigmenti, materiale de umplutura și aditivi. Impermeabil: Da. Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 1 |
| 8 | Vopsea lavabilă, albă pentru interior (Kober Ecoplast) + amorsă 3 1 (Kober G 8109). Se vor livra 70 galeți vopsea lavabilă și 70 bidoane amorsă zidărie. Vopsea lavabilă: Material: dispersie apoasă acrilică – stirenică. Densitate: 1.60 ± 0.05 g/cm ³ . Grad de alb: 92%. Ambalare: găleți din polietilenă sau polipropilenă de 15 litri. Termen de valabilitate: min. 24 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare. Amorsă zidărie: Ambalat la 3 l/buc. Aspect: lichid omogen alb-lăptos. Densitate: 1.00 ± 0.05 g/ml. Termen de valabilitate – min. 24 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 70 |
| 9 | Var hidratat. Ambalat la sac de 20 kg. Continut minim var liber: 65%. Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original, închis ermetic. | buc | 10 |
| 10 | Parchet laminat, 8 mm, clasa 32. Grosime: 8 mm. Clasa de trafic: comercial mediu (clasa 32). Montaj: sistem clic. Antistatic: Da. Nuanță: la cererea beneficiarului. | mp | 133,20 |
| 11 | Placă polistiren extrudat pentru izolație parchet XPS, 3 mm. Material: polistiren extrudat. Rezistența la compresiune: 5 tone/ mp. Lungime: 1000 mm. Lățime: 500 mm. Grosime: 3 mm. Conductivitate termică: 0.22 W/mK. | mp | 120 |
| 12 | Plintă parchet PVC, canal cablu, L=2500 mm. Plinta și toate accesoriile pentru parchet (colțare, elemente de îmbinare, terminații plintă), trebuie să fie aceeași nuanță și compatibile pentru asamblare. Nuanță: la cererea beneficiarului. | buc | 50 |
| 13 | Colț interior pentru plinta. Plinta și toate accesoriile pentru parchet (colțare, elemente de îmbinare, terminații plintă), trebuie să fie în aceeași nuanță și compatibile pentru asamblare. | buc | 32 |
| 14 | Colț exterior pentru plintă. Plinta și toate accesoriile pentru parchet (colțare, elemente de îmbinare, terminații plintă), trebuie să fie în aceeași nuanță și compatibile pentru asamblare. | buc | 16 |
| 15 | Element îmbinare pentru plintă. Plinta și toate accesoriile pentru parchet (colțare, elemente de îmbinare, terminații plintă), trebuie să fie în aceeași nuanță și compatibile pentru asamblare. | buc | 30 |
| 16 | Terminație pentru plintă. Plinta și toate accesoriile pentru parchet (colțare, elemente de îmbinare, terminații plintă), trebuie să fie în aceeași nuanță și compatibile pentru asamblare. | buc | 20 |
| 17 | Profil de colț cu plasă. Material: aluminiu + fibră de sticlă. Dimensiuni: 100 x 100x2500 mm. | buc | 50 |
| 18 | Profil colț, aluminiu, 30x30x2500 mm, grosime 0.4 mm. Material: aluminiu. Grosime: 0.4 mm. Dimensiuni: 30x30x2500 mm. | buc | 50 |
| 19 | Tencuială aplicare manuală/mecanizată, interior / exterior, 40 kg (Baumit MPA 35). Ambalaj: sac 40 kg. Material: var hidratat, ciment, nisipuri de tencuială, adaosuri. Granulație: 1 mm. Aderența la suport: $>0,1$ N/mm ² . Rezistența la compresiune (28 zile): $> 2,5$ N/mm ² . Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original. | buc | 10 |
| 20 | Tencuiala decorativa minerala, praf de piatră, EdelPutz, interior / exterior, 25 kg (Baumit). Ambalaj: saci 25 kg. Culoare: alb natur. Aderență la suport: $> 0,5$ N/mm ² . Coeficient termic: $< 0,43$ W/mK. Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original. | buc | 5 |
| 21 | Ciment Portland, 20 kg. Ambalaj: sac 20 kg. Culoare: gri. Rezistența inițială la 2 zile: minim 20 N/mm ² . Rezistența standard la 28 zile: minim 42.5 N/mm ² , maxim 62.5 N/mm ² . Termen de valabilitate – min. 2 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 20 |
| 22 | Tencuială pe bază de ipsos, pentru interior, 25 kg. Ambalaj: saci 25 kg. Aderență: $> 0,1$ N/mm ² . Conductivitate termică: 0,23 W/mK. Termen de valabilitate – min. 5 luni de la data livrării, în ambalajul original. | buc | 100 |
| 23 | Glet pe baza de ipsos, 20 kg (Knauf Satengips). Rezistență la compresiune: > 2 N/mm ² . Rezistență la întindere din încovoiere: $> 1,5$ N/mm ² . Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original. | buc | 10 |
| 24 | Chit de rosturi, 25 kg (Rigips Super). Utilizare: umplerea și finisarea rosturilor plăcilor de gips-carton. Rezistența la încovoiere: 470 N prin metoda | buc | 2 |

| | | | |
|----|---|-----|----|
| | tractiunii; 50 N prin metoda încovoierii. Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original. | | |
| 25 | Adeziv polistiren, interior / exterior, 23 kg. Ambalaj: saci 23 kg. Aderență la polistiren expandat: > 0.08 N/mm2. Densitate produs întărit: 1450 ± 50 Kg/m3. Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original. | buc | 10 |
| 26 | Adeziv pentru plăci ceramice la interior, 25 kg (Adeplast AF-I gri). Clasă adeziv: C1T, conform SR EN 12004+A1 / 2012. Ambalaj: sac 25 kg. Culoare: gri. Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 30 |
| 27 | Adeziv flexibil pentru placari ceramice la exterior, 25 kg (Primus ExtraFlex). Ambalaj: sac 25 kg. Culoare: gri. Utilizare: piatra naturală, sisteme de încălzire în pardoseală și termosisteme, plăci ceramice de dimensiuni mari și zone cu trafic intens. Flexibilitate: Da, înaltă flexibilitate. Aderență finală: ≥ 1,0 N / mm ² . Rezistență la umezeală: Da. Termen de valabilitate – min. 9 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 40 |
| 28 | Plasa fibra sticla, interior / exterior, 160 g/m², 50 mp. Ambalaj: rolă. Lățime: 1 m. Lungime: 50 m. Densitate: 160 g/m ² . | buc | 2 |
| 29 | Chit de rosturi gresie si faianță, interior / exterior (Ceresit CE 40, Terra 55). Culoare: Terra 55. Material: ciment cu substante minerale si polimeri. Flexibilitate: Da. Rezistență la umezeală: Da. Rezistența la compresiune: minim 15 N/mmp. Ambalaj: găleată din plastic, 5 kg. Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 5 |
| 30 | Chit de rosturi gresie si faianță, interior / exterior (Ceresit CE 40, cement grey). Culoare: cement grey. Material: ciment cu substante minerale si polimeri. Flexibilitate: Da. Rezistență la umezeală: Da. Rezistența la compresiune: minim 15 N/mmp. Ambalaj: găleată din plastic, 5 kg. Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 20 |
| 31 | Chit de rosturi gresie si faianță, interior / exterior (Ceresit CE 40, alb). Culoare: alb. Material: ciment cu substante minerale si polimeri. Flexibilitate: Da. Rezistență la umezeală: Da. Rezistența la compresiune: minim 15 N/mmp. Ambalaj: găleată din plastic, 5 kg. Termen de valabilitate – min. 18 luni de la data livrării, în ambalajul original nedeteriorat. | buc | 5 |
| 32 | Bandă etanșare pentru hidroizolații, rolă 50 m (Ceresit CL 152). Material: cauciuc căptușit cu țesătură de poliester. Lățime: 120 mm. Alungire maxima: longitudinal: ≥20%, transversal: ≥90%. Rezistentă la solutii agresive: Da. Flexibilitate: Da. | buc | 1 |
| 33 | Bandă adezivă antialunecare, 15 m x 50 mm. Material: PVC film. Rezistența la rupere: 30 N/cm. Grosime totală: 900 μm. Grosime bandă: 720 μm. Tip adeziv: acrilic. | buc | 10 |
| 34 | Tabla neagra, grosime = 8 mm. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Lungime: 2000 mm. Lățime: 1500 mm. Grosime: 8 mm. | mp | 3 |
| 35 | Tabla neagra 1 x 1000 x 2000 mm. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Lungime: 2000 mm. Lățime: 1000 mm. Grosime: 1 mm. | buc | 5 |
| 36 | Țeavă rectangulară 40x40x3 mm. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Grosime: 3 mm. Lungime: 6m. Lățime: 40 mm. Înălțime: 40 mm. | buc | 12 |
| 37 | Țeavă rectangulară 60x40x3 mm. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Grosime: 3 mm. Lungime: 6m. Lățime: 60 mm. Înălțime: 40 mm. | buc | 8 |
| 38 | Cornier oțel, 40 x 40 x 4 mm, L= 6 m. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Grosime: 4 mm. Lungime: 6m. Dimensiune latură: 40 mm | buc | 12 |
| 39 | Platbandă oțel, 40 x 4 mm, L = 6 m. Material: oțel. Calitate oțel: S235. Grosime: 4 mm. Lungime: 6 m. Lățime: 40 mm. | buc | 3 |
| 40 | Tijă filetată, din oțel zincat alb, M6, L = 1 m. Material: oțel. Acoperire: zincat alb. Lungime: 1m. Diametru: 6 mm. Clasa de rezistență: 4.8. | buc | 10 |
| 41 | Tijă filetată, din oțel zincat alb, M8, L = 1 m. Material: oțel. Acoperire: zincat alb. Lungime: 1m. Diametru: 8 mm. Clasa de rezistență: 4.8. | buc | 10 |
| 42 | Tijă filetată, din oțel zincat alb, M10, L = 1 m. Material: oțel. Acoperire: zincat alb. Lungime: 1m. Diametru: 10 mm. Clasa de rezistență: 4.8. | buc | 10 |
| 43 | Balama sudabilă lacrimă pentru confecții metalice, cu rulment, oțel, L = 100 mm. Tip balama: sudabilă. Material: oțel. Lungime: 100 mm. Diametru: 16 mm. Finisaj: sablat. Conține rulment de presiune. Set 2 buc.  | set | 4 |

| | | | | |
|-------|----|--|-------|------|
| | 44 | Balama sudabilă lacrimă pentru confecții metalice, cu rulment, oțel, L = 140 mm. Tip balama: sudabilă. Material: oțel. Lungime: 140 mm. Diametru: 20 mm. Finisaj: sablat. Conține rulment de presiune. Set 2 buc. | set | 6 |
| | 45 | Balama sudabilă lacrimă pentru confecții metalice, oțel, L = 80 mm. Tip balama: sudabilă. Material: oțel. Lungime: 80 mm. Diametru: 13 mm. Set 2 buc. | set | 6 |
| LOT 2 | 1 | Tabla cutata, T18, gri, 0.45 mm, L=2500 mm. Culoare: RAL 7024. Material: tabla din oțel zincat. Lățime utilă: 1100 mm. Lungime: 2500 mm. Grosime minimă: 0.45 mm. Înălțime cută: 18 mm. Nu se acceptă coli care prezintă zgârieturi sau alte defecte. | buc | 18 |
| LOT 3 | 1 | Colier plastic (bandă zimțată) 2.5x150 mm. Utilizare: legarea, fixarea cablurilor, sau pentru marcarea cablurilor de importanță sporită. Protecție UV: Da. Lungime: 150 mm. Lățime: 2.5 mm. | buc | 1500 |
| | 2 | Colier plastic (bandă zimțată) 4.8x300 mm. Utilizare: legarea, fixarea cablurilor, sau pentru marcarea cablurilor de importanță sporită. Protecție UV: Da. Lungime: 400 mm. Lățime: 4.8 mm. | buc | 1500 |
| | 3 | Colier plastic (bandă zimțată) 4.8x400 mm. Utilizare: legarea, fixarea cablurilor, sau pentru marcarea cablurilor de importanță sporită. Protecție UV: Da. Lungime: 300 mm. Lățime: 4.8 mm. | buc | 1500 |
| | 4 | Copex PVC, minim 320N, 11 mm. Lungime rolă: 50 m. Diametru: 11 mm. Rezistență la strivire: minim 320 N. Material: PVC. Culoare: <i>1 rolă alb, 1 rolă negru.</i> | m | 100 |
| | 5 | Copex PVC, cu fir, 750 N, 16 mm. Lungime rolă: 50 m. Fir de tragere: Da. Diametru: 16 mm. Rezistență la strivire: 750 N. Material: PVC. Culoare: <i>1 rolă alb, 1 rolă negru.</i> | m | 100 |
| | 6 | Copex PVC, cu fir, 750 N, 20 mm. Lungime rolă: 50 m. Fir de tragere: Da. Diametru: 20 mm. Rezistență la strivire: 750 N. Material: PVC. Culoare: <i>1 rolă alb, 1 rolă negru.</i> | m | 100 |
| | 7 | Copex PVC, cu fir, 750 N, 25 mm. Lungime rolă: 50 m. Fir de tragere: Da. Diametru: 25 mm. Rezistență la strivire: 750 N. Material: PVC. Culoare: <i>1 rolă alb, 1 rolă negru.</i> | m | 100 |
| | 8 | Copex PVC, cu fir, 750 N, 32 mm. Lungime rolă: 50 m. Fir de tragere: Da. Diametru: 32 mm. Rezistență la strivire: 750 N. Material: PVC. | m | 50 |
| | 9 | Canal cablu, 40 x 25 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC ignifugat. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x40x25 mm. | buc | 100 |
| | 10 | Canal cablu, 40 x 40 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC ignifugat. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x40x40 mm. | buc | 100 |
| | 11 | Canal cablu, 60 x 40 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC ignifugat. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x60x40 mm. | buc | 50 |
| | 12 | Canal cablu autoadeziv, 16 x 16 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x16x16 mm. | buc | 50 |
| | 13 | Canal cablu autoadeziv, 25 x 16 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x25x16 mm | buc | 50 |
| | 14 | Canal cablu autoadeziv, 25 x 25 mm, L=2 m. Culoare: alb. Material: PVC. Capac inclus: Da. Dimensiuni (Lxlxh): 2000x25x25 mm | buc | 50 |
| LOT 4 | 1 | Șurub pentru gips carton, autofiletant 3,5 x 25 mm, 1000 buc/cutie. Material: oțel fosfatat. Diametru: 3.5 mm. Lungime: 25 mm. Amprentă șurub: PH2 | cutii | 10 |
| | 2 | Șurub autoperforant, cap semirotund, din oțel zincat, 3,5 x 9,5 mm, 1000 buc/cutie. Material: oțel zincat. Diametru: 3.5 mm. Lungime: 9.5 mm. Tip șurub: autoperforant. Amprentă șurub: PH2 | cutii | 1 |
| | 3 | Șurub autoperforant, cap înecat, din oțel fosfatat, 3,5 x 25 mm, 1000 buc/cutie. Material: oțel fosfatat. Diametru: 3.5 mm. Lungime: 25 mm. Tip șurub: autoperforant. Amprentă șurub: PH2 | cutii | 2 |
| | 4 | Șurub autoperforant, cap înecat, din oțel fosfatat, 3,5 x 35 mm, 1000 buc/cutie. Material: oțel fosfatat. Diametru: 3.5 mm. Lungime: 35 mm. Tip șurub: autoperforant. Amprentă șurub: PH2 | cutii | 2 |
| | 5 | Șurub autoforant pentru tigla metalică, pe suport metalic, zincat, 4,8 x 19 mm, 250 buc/cutie. Material: oțel galvanizat. Diametru: 4.8 mm. Lungime: 19 mm. Utilizare: fixare metal pe suport pe metal. Caracteristici suplimentare: strat protecție antirugină, protecție UV. | cutii | 10 |
| | 6 | Șurub autoforant, cu cap plat cu șaibă, oțel zincat, 4,2 x 16 mm. Material: oțel zincat. Diametru: 4.2 mm. Lungime: 16 mm. Diametru cap: 11 mm. Tip | buc | 1500 |

| | | | |
|----|---|-------|------|
| | șurub: autoforant. Amprentă șurub: PH2 | | |
| 7 | Șurub autoforant, cu cap plat cu șaibă, oțel zincat, 4,2 x 32 mm. Material: oțel zincat. Diametru: 4.2 mm. Lungime: 32 mm. Diametru cap: 11 mm. Tip șurub: autoforant. Amprentă șurub: PH2 | buc | 1000 |
| 8 | Șurub autoforant, cap înecat, zincat, 3,9 x 19 mm. Material: oțel zincat. Diametru: 3.9 mm. Lungime: 19 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 1000 |
| 9 | Șurub autoforant, cap înecat, zincat, 3,9 x 38 mm. Material: oțel zincat. Diametru: 3.9 mm. Lungime: 38 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 1000 |
| 10 | Șurub pentru lemn, autofiletant, din oțel, 3,5 x 18 mm. Material: oțel. Diametru: 3.5 mm. Lungime: 18 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 2000 |
| 11 | Șurub autofiletant pentru PVC, cu cap înecat, oțel zincat alb, 4,3 x 25 mm. Material: oțel zincat. Diametru: 4.3 mm. Lungime: 25 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 1000 |
| 12 | Agățător tip O, cu filet, pentru lemn, din oțel zincat, alb, M6 x 75 x 18 mm. Material: oțel zincat. Diametru șurub: 6 mm. Diametru interior: 18 mm. Lungime filet: 45 mm. Lungime totală: 75 mm | buc | 100 |
| 13 | Agățător tip C, cu filet, pentru lemn, din oțel, zincat alb, M6 x 75 x 18 mm. Material: oțel zincat. Diametru șurub: 6 mm. Diametru interior: 18 mm. Lungime filet: 45 mm. Lungime totală: 75 mm. | buc | 100 |
| 14 | Agățător tip L, cu filet, pentru lemn, din oțel, zincat alb, M4 x 50 x 13 mm. Material: oțel zincat. Diametru șurub: 4 mm. Lungime: 50 mm. Lungime latura scurtă: 13 mm. | buc | 100 |
| 15 | Întinzător O-C, 110/75 x 10/10 x M8 mm. Tip produs: întinzător ochi-cârlig. Material: oțel zincat. Diametru șurub: 8 mm. Lungime: 110 mm. | buc | 4 |
| 16 | Șurub cu diblu, 6x40 mm, 200 buc/cutie. Material: oțel zincat - șurub, plastic - diblu. Diametru: 6 mm. Lungime: 40 mm. | cutii | 20 |
| 17 | Diblu universal, cu guler, din nylon, 6 x 50 mm (Fischer UX). Material: nylon. Diametru: 6 mm. Lungime: 50 mm. Forma constructivă: diblu din nylon, cu striatii de ghidare a holșurubului în partea din față, cu guler la partea superioară, forma aripilor preîntâmpină posibilitatea învârtirii diblului în gaură. | buc | 1000 |
| 18 | Șurub pentru lemn, autofiletant, din oțel, 4,5 x 50 mm. Material: oțel. Diametru: 4.5 mm. Lungime: 50 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 1000 |
| 19 | Diblu universal, cu guler, din nylon, 8 x 50 mm (Fischer UX). Material: nylon. Diametru: 8 mm. Lungime: 50 mm. Forma constructivă: diblu din nylon, cu striatii de ghidare a holșurubului în partea din față, cu guler la partea superioară, forma aripilor preîntâmpină posibilitatea învârtirii diblului în gaură. | buc | 1000 |
| 20 | Șurub pentru lemn, autofiletant, din oțel, 5 x 50 mm. Material: oțel. Diametru: 5 mm. Lungime: 50 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 1000 |
| 21 | Diblu universal, cu guler, din nylon, 10 x 60 mm (Fischer UX). Material: nylon. Diametru: 10 mm. Lungime: 60 mm. Forma constructivă: diblu din nylon, cu striatii de ghidare a holșurubului în partea din față, cu guler la partea superioară, forma aripilor preîntâmpină posibilitatea învârtirii diblului în gaură. | buc | 500 |
| 22 | Șurub pentru lemn, autofiletant, din oțel, 6 x 60 mm. Material: oțel. Diametru: 6 mm. Lungime: 60 mm. Amprentă șurub: PH2. | buc | 500 |
| 23 | Diblu universal, cu guler, din nylon, 16 x 100 mm (Fischer S). Material: nylon. Diametru: 16 mm. Lungime: 100 mm. Forma constructivă: diblu din nylon, cu expansiune în 2 direcții, prevăzut cu câte 2 aripioare pe fiecare parte. | buc | 100 |
| 24 | Piuliță hexagonală, din oțel, M5 | buc | 200 |
| 25 | Piuliță hexagonală, din oțel, M6 | buc | 300 |
| 26 | Piuliță hexagonală, din oțel, M8 | buc | 300 |
| 27 | Piuliță hexagonală, din oțel, M10 | buc | 300 |
| 28 | Piuliță hexagonală cu autoblocare, din oțel, M8. Tip piuliță: cu autoblocare. | buc | 600 |
| 29 | Șaibă plata din oțel zincat, M5 x 10 x 1 mm | buc | 200 |
| 30 | Șaibă plata din oțel zincat, M6 x 12 x 1.6 mm | buc | 200 |
| 31 | Șaibă plata din oțel zincat, M8 x 20 x 1.25 mm | buc | 200 |
| 32 | Șaibă plata din oțel zincat, M10 x 20 x 2 mm | buc | 200 |
| 33 | Șaibă elastica Grower, oțel zincat, M6 | buc | 200 |
| 34 | Șaibă elastica Grower, oțel zincat, M8 | buc | 200 |
| 35 | Șaibă elastica Grower, oțel zincat, M10 | buc | 200 |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| 36 | Șurub cu cap hexagonal, filetat complet, oțel zincat, M5 x 40 mm | buc | 200 |
| 37 | Șurub cu cap hexagonal, filetat complet, oțel zincat, M6 x 50 mm | buc | 200 |
| 38 | Șurub cu cap hexagonal, filetat complet, oțel zincat, M8 x 50 mm | buc | 200 |
| 39 | Șurub cu cap hexagonal, filetat complet, oțel zincat, M10 x 50 mm | buc | 100 |
| 40 | Șurub cu filet metric, cap bombat torbant, zincat alb, M8 x 60 mm | buc | 600 |
| 41 | Șurub cu filet metric, cap bombat torbant, zincat alb, M8 x 100 mm | buc | 300 |
| 42 | Nituri pop, aluminiu, 9.6 x 3.2 mm | buc | 500 |
| 43 | Nituri pop, aluminiu, 6.4 x 4.8 mm | buc | 500 |
| 44 | Diblu pentru gips carton, din nylon, cu șurub, 3.5 x 35 mm. Utilizare: plăci gips-carton. Material: diblu – nylon, șurub - oțel. | buc | 100 |

În oferta tehnică ofertanții trebuie să menționeze obligatoriu denumire comercială a produsului.

Livrarea, transportul, descărcarea produselor în termen la fiecare destinație din cadrul universității (menționată în contract) vor fi suportate de furnizor, în intervalul orar 08.00-14.00.

Prețul va include toate cheltuielile de transport la beneficiar, predare-primire, încărcare-descărcare, depozitare, asigurări, alte taxe ocazionale. Materialele trebuie să corespundă STAS-urilor în vigoare și să fie însoțite de certificat de calitate și garanție, declarație de conformitate, manual de utilizare unde este cazul.

Analiza de preț în vederea acceptării ofertei, pentru ofertele calificate, va fi efectuată pe lot. (Fiecare lot trebuie să cuprindă toate reperatele aferente).

Nu se acceptă caracteristici tehnice inferioare ale produselor față de cele menționate în caietul de sarcini.

Garanția oferită tuturor produselor trebuie să fie min. 1 an de la recepția cantitativă și calitativă.

Pentru produsele care sunt indicate în Caietul de sarcini, la care agenții economici ofertează echivalentul, este obligatoriu trimiterea fișelor tehnice, a declarațiilor de conformitate, sau a agrementelor tehnice, după caz.

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita în momentul evaluării ofertelor și alte fișe tehnice, dacă va fi cazul.

Expedierea se va face în Campus studentesc Tudor Vladimirescu în prezența gestionarului de la magazia D.S.S.

Toate materialele care au termen de valabilitate, vor fi livrate la cerere. Beneficiarul va notifica prin email contractantul, cu 5 zile înainte, oricând în perioada de valabilitate a contractului și nu va comanda mai puțin de 10% din cantitatea totală a produsului/produselor solicitate.

Pentru restul produselor, termenul de livrare este de maxim 30 zile de la semnarea contractului de către ambele părți.

Pentru orice lămurire suplimentară vă rugăm să ne contactați la telefon 0232702423, 0232.702437.

3. Recepția produselor

Achizitorul sau reprezentantul său are dreptul de a inspecta și/sau testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din anexa/anexele la contract.

Inspecțiile și testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de trecere a recepției provizorii și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la contract.

Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația, fără a modifica prețul contractului:

- a) de a înlocui produsele refuzate, sau
- b) de a face toate modificările necesare pentru ca produsele să corespundă specificațiilor lor tehnice.

Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea/entitatea contractantă;
- b) recepția calitativă se va realiza după livrarea produselor prin urmărirea corespondenței specificațiilor.

4. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua conform clauzelor contractuale.

Șef Serviciu Infrastructură Campus Studentesc,
Ing. Marius Stelian Imbrea



Serviciu Infrastructură Campus Studentesc,
Ing. Emil Orășanu

