

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mucegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 1 – Canapea 3 locuri, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Canapea 3 locuri – 1 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Canapea de exterior cu 3 locuri cu cadru metalic din aluminiu vopsit in camp electrostatic, cu 2 brate laterale, sezut si spatar din perne de poliester impermeabil si rezistent la raze UV. Dimensiuni de gabarit: 254 x 88 x 63 cm Greutate aprox.: 58kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare (cerinte mecanice) – absenta punctelor de pericol, stabilitate si mecanisme de blocare; - Rezistenta si durabilitate (performanta) – sarcina statica pe sezut, sarcina statica pe spatar; - Rezistenta la factori de mediu – rezistenta la UV, rezistenta la coroziune si drenajul apei; - Siguranta la incendiu; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului instructiuni de montaj si ghid de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Se vor respecta cerintele standardului EN 581 pentru siguranta si ISO 4892 pentru rezistenta la UV si impermeabilitate 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mucegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

	<ul style="list-style-type: none"> - Se va respecta standardul de ignifugare EN 1021-1/2 pentru prevenirea propagării unui incendiu accidental - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 2 – Canapea 2 locuri, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Canapea 2 locuri – 1 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Canapea de exterior cu 2 locuri cu cadru metalic din aluminiu vopsit in camp electrostatic, cu 2 brate laterale, sezut si spatar din perne de poliester impermeabil si rezistent la raze UV. Dimensiuni de gabarit: 177 x 88 x 63 cm Greutate aprox.: 43kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare (cerinte mecanice) – absenta punctelor de pericol, stabilitate si mecanisme de blocare; - Rezistenta si durabilitate (performanta) – sarcina statica pe sezut, sarcina statica pe spatar; - Rezistenta la factori de mediu – rezistenta la UV, rezistenta la coroziune si drenajul apei; - Siguranta la incendiu; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului instructiuni de montaj si ghid de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Se vor respecta cerintele standardului EN 581 pentru siguranta si ISO 4892 pentru rezistenta la UV si impermeabilitate 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușcături), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

	<ul style="list-style-type: none"> - Se va respecta standardul de ignifugare EN 1021-1/2 pentru prevenirea propagării unui incendiu accidental - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 3 – Masuta de cafea, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Masuta de cafea – 1 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Masuta de cafea dreptunghiulara pentru exterior, cu structura din aluminiu vopsit in camp electrostatic si blat mobil din sticla securizata. Dimensiuni de gabarit: 121 x 80 x 39 cm Greutate aprox.: 25.5kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare (design si constructie) – fara punct de forfecare, margini si colturi sigure si stabilitate la basculare; - Rezistenta si performanta (sarcini mecanice) – sarcina statica verticala, rezistenta la impact, durabilitate orizontala; - Rezistenta la conditiile de exterior- materiale anticorozive, stabilitate UV, drenajul lichidelor; - Siguranta la incendiu; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului instructiuni de montaj si ghid de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Se vor respecta cerintele standardului EN 581 pentru siguranta si ISO 4892 pentru rezistenta la UV si impermeabilitate 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușcări), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

	<ul style="list-style-type: none"> - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 4 – Set de masa cu 6 scaune, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Set de masa cu 6 scaune – 1 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Set alcatuit din masa cu 6 scaune, pentru exterior, cu structura din aluminiu vopsit in camp electrostatic.</p> <p>Masa are urmatoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura metalica din aluminiu vopsit in camp electrostatic si blat din sticla securizata - Dimensiuni de gabarit: 240 x 100 x 76 cm <p>Scaunele au urmatoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura metalica din aluminiu vopsit in camp electrostatic cu sezut si spatari din perne umplute cu vata siliconata, imbracate in textilina - Dimensiuni de gabarit: 59 x 66 x 87 cm 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare (design si constructie) – fara puncte de prindere, margini rotunjite si sisteme de blocare; - Rezistenta si stabilitate; - Rezistenta la sarcini (performanta mecanica) – sarcina statica pe scaun, sarcina pe masa, durabilitatea la oboseala; - Rezistenta la factori externi- tratament anti-UV, rezistenta la coroziune, siguranta sticlei; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului instructiuni de montaj si ghid de utilizare si intretinere 		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mucegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

	<ul style="list-style-type: none"> - Se vor respecta cerințele standardului EN 581 pentru siguranța și ISO 4892 pentru rezistența la UV și impermeabilitate - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalău, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mucegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalău, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalău

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 5 – Masa de bar, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Masa de bar pentru exterior – 2 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Masa de bar pentru exterior cu cadru si tablă din polietilena de joasa densitate liniara, material termoplastic durabil si rezistent la intemperii si raze UV. Dimensiuni de gabarit: 50 x 50 x 100 cm Greutate aprox.: 10kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Stabilitate si siguranta in exploatare – se verifica testul de basculare, fara margini taioase; - Rezistenta si performanta mecanica – sarcina statica pe tablă, rezistenta la impact, rigiditate laterala; - Rezistenta la factori de mediu externi-protectie UV, rezistenta la coroziune, baza antiderapanta; - Specificatii de ergonomie- inaltime standard intre 100-110cm, corelata cu scaune de bar care au suport pentru picioare, pentru a preveni oboseala musculara sau riscul de dezechilibrare a persoanei asezate. - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului si ghidul de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

	<ul style="list-style-type: none"> - Se vor respecta cerințele standardului EN 581 pentru siguranța și ISO 4892 pentru rezistența la UV și impermeabilitate - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare
AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj
BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România
PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 6 – Scaun de bar, exterior

Utilajul, echipamentul tehnologic – Scaun de bar pentru exterior – 4 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Scaun de bar pentru exterior cu cadru și sezut din polietilena de joasă densitate liniară, material termoplastice durabil și rezistent la temperaturi și raze UV. Dimensiuni de gabarit: 30 x 30 x 72 cm Greutate aprox.: 4kg		
2	Specificatii de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislației europene în vigoare; - Stabilitate – stabilitate posterioară, stabilitate laterală și se verifică la testul de descărcare; - Rezistență și durabilitate (performanță mecanică) – sarcină statică pe sezut, rezistență suportului de picioare; - Siguranța în Design – talpi antiderapante, rotunjirea finisajului pe margini; - Rezistență la factori de mediu externi- protecție UV, rezistență la coroziune, drenajul sezutului; - Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului și ghidul de utilizare și întreținere 		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declarație de conformitate - Se vor respecta cerințele standardului EN 581 pentru siguranță și ISO 4892 pentru rezistență la UV și impermeabilitate - Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garanție minimă – 24 luni - Termenul de soluționare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție: 48 ore 		
5	Condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție 		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare
AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj
BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România
PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 7 – Jardiniera

Utilajul, echipamentul tehnologic – Jardiniera – 5 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Jardiniera din polietilena durabila, rezistenta la diferente de temperatura si radiatii UV Dimensiuni de gabarit: 50 x 50 x 50 cm		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare si stabilitate – rezistenta la rasturnare, absenta muchiilor taioase, integritate structurala sub sarcina; - Specificatii de performanta (durabilitate)– sistem de drenaj eficient, rezistenta la ciclul inghet-dezghet; - Rezistenta la coroziune si factori chimici; - Siguranta mediului; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului si ghidul de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Se vor respecta cerintele standardului EN 581 pentru siguranta si ISO 4892 pentru rezistenta la UV si impermeabilitate - Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normelor si standardelor in vigoare 		
4	Conditii de garantie si postgarantie <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garantie minima – 24 luni - Termenul de solutionare/rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie: 48 ore 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

5	Condiții cu caracter tehnic - Se va livra cu certificat de garanție		

Intocmit,

Ing. Merar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare
AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj
BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România
PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. – Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 8 – Ghiveci cu plante

Utilajul, echipamentul tehnologic – Ghiveci cu plante – 5 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Ghiveci de plastic cu plante rezistente la frig Optiuni si caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> - Inaltime variabila intre 120- 170cm - Plante rezistente la frig - Frunzis decorativ verde tot timpul anului - Rata de crestere moderata, constanta - Soluri bine drenate 		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Stabilitate si siguranta in exploatare– raportul inaltime/baza, finisarea marginilor, sarcina structurala; - Performanta materialului– rezistenta la inghet-dezghet, protectie UV, inertia termica; - Functionalitate si sanatate– sistem de drenaj, netoxicitate, rezistenta la coroziune; - Ofertantul va pune la dispozitia beneficiarului si ghidul de utilizare si intretinere 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normelor si standardelor in vigoare 		
4	Conditii de garantie si postgarantie <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garantie minima – 24 luni - Termenul de solutionare/rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie: 48 ore 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalău, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalău, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalău

5	Condiții cu caracter tehnic - Se va livra cu certificat de garanție		

Intocmit,

Ing. Morar Ramona



OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare
AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalau, jud. Salaj
BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România
PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalau

FORMULAR F05 – FISA TEHNICA NR. 9 – Cos de gunoi

Utilajul, echipamentul tehnologic – Cos de gunoi – 2 buc			
Nr. crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Colector de deseuri cu scrumiera si acoperis de protectie, din tabla de otel, cu fixare pe podea, echipat cu scrumiera, sita cromata si galeata interioara din metal. Dimensiuni de gabarit: 39.5 x 39.5 x 91 cm Greutate aprox.: 20kg Volum aprox.: 70l.		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislatiei europene in vigoare; - Siguranta in exploatare- stabilitate si fixare, absenta muchiilor taiosase; - Performanta si durabilitate- rezistenta la coroziune, stabilitate UV, rezistenta la foc; - Functionalitate si igiena- managementul lichidelor, golire ergonomica; - 		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Declaratie de conformitate - Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normelor si standardelor in vigoare 		
4	Conditii de garantie si postgarantie <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garantie minima – 24 luni - Termenul de solutionare/rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie: 48 ore 		

OBIECTIV: Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii – Sediul Zalău, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevederii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mușegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare

AMPLASAMENT: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 79, mun. Zalău, jud. Salaj

BENEFICIAR: Distribuție Energie Electrică România

PROIECTANT GENERAL: D.E.E.R. - Compartiment Proiectare Zalău

Intocmit,

Ing. Morar Ramona

