

## **executie lucrari ptentru obiectivul “CONSTRUIRE DISPENSAR UMAN IN SAT BRANISTEA, COMUNA BRANISTEA JUDET DAMBOVITA,,**

I.D.: 77471025

Documente participare:

- DECLARATIE PERSOANE FUNCTIE DECIZIE.pdf
- LISTE FARA VALORI.rar
- PROIECT DISPENSAR.rar
- FORMULARE - model.docx
- MODEL CONTRACT.pdf
- NOTA ESTIMARE.pdf
- REFERATUL PROCEDURII.pdf
- FisaDate\_DF1169172.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_208360.xml
- RASPUNS CLARIFICARE DISPENSAR BRANISTEA.pdf

---

Data publicarii	19.01.23	Coduri CPV	45215100-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.02.23	Pretul estimativ:	924.366,42 RON - 924.366,42 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: “CONSTRUIRE DISPENSAR UMAN IN SAT BRANISTEA, COMUNA BRANISTEA JUDET DAMBOVITA” conform celor cuprinse in documentatia tehnica si documentatia de atribuire. Recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate Lucrari ramase de executat Finisaje: 1. Peretii exterior ai cladirii vor fi placate integral cu placi de vata mineral de fatada de 10 cm grosime 2. Plajoanele interioare vor fi placate cu gips carton si se vor finisa prin zugravire cu vopsele acrilice in 2-3 straturi 3. Pardoselile vor fi finisate din covor PVC si gresie antiderapanta 4. Tamplaria exterioara se va realiza din lemn sau metal cu aspect imitatie de stejar si va avea geam termoizolant triplex cu protective low-e 5. Invelitiarea va fi de tipul sarpantadin lemn cu invelitoare din tigla ceramic 6. Imprejmuirea se va realiza cu soclu de 25 cm inaltime si 30 cm grosime, iar la un interx de 2,25m se vor realiza stalpi din beton armat de 30x30 cm 7. Finisajele exterioare se vor realiza cu zidarie, termoizolatie din polistiren expandat si fasii de vata mineral in dreptul planseelor. Plafoanele exterioare se vor finisa cu tencuiala decorative. Platforma si trotuarele se vor realiza din pavele de beton pe pat de nisip. 8. Cladirea se va racorda la reseaua de distributie a energiei electrice; incalzirea agentului termic va fi prin centrala termica cu peleti; apa menajera se va asigura din reseaua de distributie a apei; apele uzate provenite din nevoi igienico-sanitare se vor evacua in reseaua de calnalizare aflata in curs de executie

---