

## HOTĂRÂREA Nr. 253 / 24.11.2021

pentru aprobarea documentației tehnice – etapa Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Lucrări de construcții hală pentru spațiu de depozitare la Spitalul Municipiul Carei”

Consiliul local al Municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședința extraordinară cu caracter de îndată, desfășurată prin mijloace electronice, la data de 24.11.2021.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 23123/22.11.2021 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea documentației tehnice – etapa Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Lucrări de construcții hală pentru spațiu de depozitare la Spitalul Municipiul Carei”

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 23127/22.11.2021 al Serviciului Tehnic Achiziții Publice, Investiții pentru aprobarea documentației tehnice – etapa Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul ,

Raportul de specialitate nr. 23138/22.11.2021 al Direcției de Învățământ și Sănătate,

În baza prevederilor H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, art.7, art.8, art.10,

În temeiul art. 129 alin.2, lit.b, alin.4, lit.d, art. 139 alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ,

## HOTĂRĂȘTE :

**Art.1.** Se aprobă Studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „Lucrări de construcții hală pentru spațiu de depozitare la Spitalul Municipiul Carei”, conform Anexei 1 la prezenta.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

Nr. total al consilierilor în funcție - 19

Nr. total al consilierilor prezenți - 18

Nr. total al consilierilor absenți - 1

Voturi pentru - 18

Voturi împotriva -

Abțineri -

- Art.2.** Se aprobă Devizul general privind cheltuielile necesare pentru obiectivul de investiție „Lucrări de construcții hală pentru spațiu de depozitare la Spitalul Municipiul Carei”, conform Anexei 2 la prezenta.
- Art.3.** Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.
- Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică  
Primarului municipiului Carei  
Serviciului Tehnic Achiziții Publice, Investiții  
Instituției Prefectului județului Satu Mare
- Art.5.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

**Președinte de ședință**  
**Titel-Andrei Timoc**

**Contrasemnează**  
**Secretar General al Municipiului Carei**  
**cj. Adela-Crina Opritoiu**

Cari, 24.11.2021  
Red. Doc. A.C.O. S.E.

**Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ**  
Nr. total al consilierilor în funcție – 19  
Nr. total al consilierilor prezenți – 18  
Nr. total al consilierilor absenți – 1  
Voturi pentru - 18  
Voturi împotriva -  
Abjineri -

**PROIECT Nr. 4 – 2021**

**LUCRARI DE CONSTRUCTII**

*Hala pentru spatiu de depozitare la Spitalul Municipal Carei*

Faza : STUDIU DE FEZABILITATE

## Fisa proiectului

Denumirea investitiei: **CONSTRUIRE HALA PENTRU SPATIU DE DEPOZITARE (P) LA SPITALUL MUNICIPAL CAREI, JUDETUL SATU MARE**  
mun. Carei, str. Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25,  
jud. Satu Mare, CF 108950, nr.cad. 108950

Beneficiar: **SPITALUL MUNICIPAL CAREI**  
mun. Carei, str. Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25,  
jud. Satu Mare

Proiectant general: **GRUP ASPA T.B.H. SRL / C.U.I. 33800115,**  
Loc. Cauas, nr. 23A, Com. Cauas, jud. Satu Mare

Faza: **C.U.**

Piese scrise: memoriu justificativ  
extras CF  
copie C.I. reprezentant  
certificat de inregistrare

Piese desenate: Plan incadrare in zona  
Plan de situatie

## Memoriu Justificativ

### Regimul juridic:

Terenul se afla in proprietatea SPITALULUI MUNICIPAL CAREI, conform CF nr. 108950.

### Amplasament teren:

jud. Satu Mare, mun. Carei, str. 25 Octombrie, nr. 25, CF. nr. 108950, nr. cad. 108950.  
Terenul are o suprafata de arrox. 15.671,0 mp, conform plan topo si extras CF 108950, se identifica prin Nr. Cad. 108950.

### Accese pietonale si auto:

Accesul este unul existent si se face din Bulevardul 25 Octombrie .

### Categoria de folosinta: Curti, constructii

Intravilan: Da

**Situati existenta:** Pe teren exista 9 pozitii de constructii.

### Situatia propusa:

Se doreste construirea unei hale cu functiune de depozitare, cu regim de inaltime (P) cu dimensiunile 20x10 m, avand o suprafata desfasurata de 200 mp. Structura de rezistenta este din profile metalice care descarca prin ajutorul unor fundatii izolate de tip bloc de fundare si cuzinet, inchiderile exterioare se vor realiza din panouri sandwich si suprafete vitrate, suprafata de pardoesea se va realiza printr-o placa de beton elicopterizat, slab armata.

Data: 28.10.2021



**Proiectant general:**  
SC GRUP ASPA T.B.H. SRL

**Intocmit**  
Ing. Gorgan Ioan-Marian

# MEMORIU TEHNIC GENERAL

## 1. DATE GENERALE

1.1. Denumirea obiectivului:	CONSTRUIRE HALA PENTRU SPATIU DE DEPOZITARE (P) 1 SPITALUL MUNICIPAL CAREI, JUDETUL SATU MARE.
1.2. Amplasament:	mun. Carei, str. Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25, jud. Satu Mare
1.3. Beneficiarul investiției:	SPITALUL MUNICIPAL CAREI
Adresa beneficiar:	mun. Carei, str. Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25, jud. Satu Mare
1.4. Faza de proiectare:	DOCUMENTATIA TEHNICA PENTRU AUTORIZATIE CONSTRUIRE (D.T.A.C.)

## 1.5. Scopul documentației / elemente de temă

Beneficiarul dorește construirea unui spațiu pentru depozitarea produselor ce țin de logistica unitatii administrative. Având in vedere necesitățile spațiale și calitative ale investiției, sunt necesare următoarele lucrări:

- Construirea unui spațiu de depozitare pentru depozitarea produselor non-alimentare pentru intretinere in regim de înălțime P, cu o suprafață de 200 mp.

Lucrările se vor executa pe suprafața parcelei de 15.671.00 mp, identificata prin C.F. Nr. 108950, aflată în intravilanul municipiului Carei, județul Satu Mare.

Prin elaborarea prezentei documentații se urmărește aplicarea în practică a Legii 50/1991 (republicata cu modificările și completările ulterioare) referitoare la autorizarea executării construcțiilor, și crearea cadrului legal pentru investiția propusă.

## 2. CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI:

2.1. Forma juridica	SPITALUL MUNICIPAL CAREI, conform CF anexat (CF: 108950).
2.2. Categoria de folosință	Curți construcții
2.3. Suprafața	Din acte: 15.671.00 mp Măsurată: 15.671.00 mp
2.4. Dimensiuni	Lungime: 48.40 m maximă: Lățime maximă: 18.84 m
2.5. Particularități	- Parcela încadrată pe 3 laturi de proprietăți private ne/împrejmuite - Forma neregulată - teren relativ plat : sub 2-3% - acces pe partea de sud

2.6. Amplasamentul construcției este încadrat din punct de vedere climatic și al sismicității terenului astfel:

- seism: accelerația terenului  $a.g.=0,20g$ , perioada de control  $T_c=0,70$  sec. (conf. P100 – 1/2013)
- vânt: presiunea de referință  $q.ref = 0,50$  Kpa ( CR 1-1-4/2012)
- zăpadă: încărcarea pe sol:  $s.o.k = 1,50$  KN/mp (conf. 1-1-3 – 2012)



- zona climatică III – cu temperaturile de calcul iarnă – vară de:  $-18^{\circ}\text{C} + 25^{\circ}\text{C}$  ( STAS 6472/83 ; C 107 / 1997 )
- natura terenului de fundare : nisip argilos cafeniu, având  $P_{\text{conv}} = 230 \text{ kPa}$ , conform sondajului geotehnic făcut alăturat fundației pe amplasament.

### 2.7. Încadrări ale construcțiilor propuse

Încadrarea clădirii propuse în clase, grupe și categorii de importanță este :

- categoria de importanță „ D ” – construcții de importanță redusă (conf. HG 766/97)

### B. SITUAȚIA PROPUȘĂ / EXISTENTĂ:

- Construirea unui spațiu de depozitare pentru depozitarea produselor ce țin de logistica unitatii administrative, in regim de înălțime P, cu o suprafață de 200 mp.

#### B.1. Caracteristici spațiale (suprafețe și dimensiuni propuse/ existente)

##### CONSTRUCTII EXISTENTE:

**C1 (P) – S.c = 26 mp**

**C2 (P+2E) – S.c = 958 mp**

**C3 (S+P+6E) – S.c = 1614 mp**

**C4 (S+P+1E) – S.c = 593 mp**

**C5 (P) – S.c = 106 mp**

**C6 (P+1E) – S.c = 280 mp**

**C7 (P) – S.c = 33 mp**

**C8 (P) – S.c = 10 mp**

**C9 (P) – S.c = 90 mp**

- Suprafață Construită existentă (S.C. e) = 3680.00 mp
- Suprafață Desfășurată existentă (S.D.e) = 3680.00 mp

##### CONSTRUCTII EXISTENTE:

**C10 (P) – S.c = 200 mp**

##### Suprafete totale propuse:

- Suprafață Construită propusă (S.C.p) = 3880.00 mp
  - Suprafață Desfășurată propusă (S.D.p) = 3880.00 mp
- Regim înălțime: P

##### Spațiu DEPOZITARE:

- Regim înălțime: P
- S. Construită : 200.00 mp
- S. Desfășurată : 200.00 mp
- Dimensiuni max= 20.00 x 10.00 m
- H. max.= 4.00 m cornișă / 4.50 m coamă

#### 3.2. Indicatori urbanistici EXISTENȚI:

P.O.T. EXISTENT  $\frac{S.c.e}{S_{\text{teren}}} \times 100 = 23.48\%$

C.U.T. EXISTENT  $\frac{S.D.e}{S_{\text{teren}}} = 0.23$

### 3.3. indicatori urbanistici PROPUSE

P.O.T. PROPUS	$S.c.p \times 100 = 24.75\%$
	$/S_{teren}$
C.U.T. PROPUS	$S.D.p / S_{teren} = 0.99$

### 3.4. Lista suprafețelor utile a construcției PROPUSE:

- La construcția propusă, dezvoltată pe un singur nivel – parter - se propune spațiul aferent, exclusiv depozitarii.

**Suprafață utilă totală : - S. U. = 198.00 mp**

- Spațiu depozitare = 198.00 mp

**Accesul principal** va fi amenajat la fațada principală orientată către strada, cu dimensiuni de 3.00 x 3.50 m (gol montaj) ușă sectională pentru accesul auto . Aceasta va fi dotată la interior cu un dispozitiv de deschidere automat/manual.

**Accesul secundar (pieton)** va fi amenajat tot pe fațada principală, cu dimensiuni de 1.00 x 2.10 m (gol montaj), cu dispozitiv de deschidere la 90 cm față de cota +0.00.

## 4. VARIANTE CONSTRUCTIVE SI FINISAJE

### Fundațiile:

- vor fi izolate, din beton armat, pentru stâlpi, legate prin grinzi de fundare conform planșelor și specificațiilor din memoriul de specialitate rezistență.

### Structura principală de rezistență:

- va fi din tip metalică, profile metalice conform planșelor și indicațiilor din planșele de rezistență, închise cu panouri sandwich cu o grosime de 5 cm.

### Planșeele:

Placa pe sol va fi din beton armat având o grosime de 150 mm, șapă autonivelantă și straturi aferente, conf. detalii.

### Acoperișul:

- va fi tip șarpantă, în două ape pe structura metalică, învelitoare din panouri termoizolante de acoperiș cu grosime de 6 cm.

### Scurgerea apelor:

- se realizează prin jgheaburi și burlane lăsate aparente, conform planșelor de arhitectură.

### Finisaje:

Finisajele exterioare vor fi, panouri sandwich, inclusiv tinichigerie de închidere.

Finisajele interioare sunt în preponderență din structura aparentă a panourilor exterioare și a elementelor metalice ale structurii.

Pardoselile din încăperi vor fi de tip beton aparent elicopterizat, peste care se va aplica o soluție de protecție, tip consolidant pensulabilă.

### Tâmplăriile:

- tâmplăria exterioară va fi din PVC și geam termoizolant la fața exterioară.

## **5. INSTALAȚII AFERENTE EXTINDERII PROPUSE:**

- alimentare cu apă: - nu este necesar ;
  - instalații termice: - nu este necesar;
  - instalații electrice: instalația electrică este posibilă prin racordarea imobilului la rețeaua de energie existentă locală, și va dispune de circuit monofazic și trifazic pentru corpuri de iluminat și prize;
- vezi memoriu și planșe instalații .

## **6. AMENAJĂRI EXTERIOARE:**

La exterior se vor executa amenajările aferente construcției, acces pietonal, acces auto și trotuare și platforme pietonale aferente, respectând amplasarea, dimensiunile, materialele, etc., stabilite prin proiectul tehnic și planul de situație.

## **7. MASURI DE PROTECTIE A MUNCII, PSI SI PROTECTIE A MEDIULUI**

În execuție se vor respecta măsurile de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor prevăzute în legislația în vigoare aplicabile categoriilor de lucrări executate:

- Legea nr. 319 din 14 Iulie 2006 - Legea securității și sănătății în munca
- Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în munca nr. 319/2006

Privind prevenirea și stingerea incendiilor se vor aplica prevederile din legislația în vigoare din care menționăm:

- Legea nr. 307 din 12 Iulie 2006 - Legea privind apărarea împotriva incendiilor
- Norme metodologice din 18 septembrie 2006 de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă. Se atrage atenția asupra faptului că măsurile de protecție a muncii prezentate în normele legislative amintite în sus nu au caracter limitativ, șeful punctului de lucru având obligația de a lua orice măsuri necesare pentru prevenirea eventualelor accidente.

Pe parcursul execuției se vor respecta actele legislative și normele în vigoare privind evacuarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate în urma activității de construire:

- Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanța de urgență nr. 78 din 16 iunie 2000 privind regimul deșeurilor
- Hotărârea nr. 1115 din 10/10/2002 privind accesul liber la informația privind mediul (publicată în Monitorul Oficial nr. 781 din 10/28/2002)
- Hotărârea nr. 162 din 20 februarie 2002 privind depozitarea deșeurilor (publicată în Monitorul Oficial nr. 164 din 07/03/2002)

La execuția lucrărilor de demolare executantul și beneficiarul vor respecta normele P.S.I. și N.T.S.M. aprobate de M.L.P.A.T.

Se atrage atenția asupra următoarelor:

- A nu se manevra cu foc deschis deoarece există material combustibil.
- La desfacerea nivelatorii, a șarpantei și a planșeului se vor folosi centuri de siguranță și podini provizorii și se cercetează înainte de folosire starea de rezistență a elementelor pe care se circulă.

## **8. DATE PRIVIND VERIFICAREA PROIECTULUI**

Potrivit mențiunilor din Îndrumătorul privind aplicarea prevederilor „Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor” aprobat prin Ord. MLPAT nr. 77/N/1996, proiectul a fost supus verificării la cerința A „ Rezistență și Stabilitate”. Se anexează Referatul de Verificare.

## **9. OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI**

Beneficiarul este obligat să respecte acest proiect în totalitatea lui și mai ales :

- amplasamentul construcției și distanțele față de vecinătăți,
- dimensiunile exterioare în plan, înălțimea la soclu, cornișa și coama



- forma si dimensiunile acoperisului
- structura si detaliile de executie
- echipamentele de instalatii sanitare, electrice, normativele PSI si de Apărare civila;

Punerea in opera se va face numai după obținerea autorizației de construcție și elaborarea proiectului de execuție, prezentul proiect fiind întocmit pentru obținere autorizației de construire in conformitate cu prevederile Legii nr.50/91, republicata.

## 10. ORGANIZAREA DE SANTIER:

Lucrările se vor executa strict pe parcela având nr. cad/ topo: 51498 fără a afecta domeniul public. Lucrarea se va realiza în regie proprie sau prin contractarea lucrării cu o firma specializata in domeniul construcțiilor, cu consultarea/angajarea unei persoane specializate (diriginte de șantier atestat în conformitate cu cerințele Legii 10/1995).

## 11. DATE PRIVIND EXECUȚIA

Lucrările de execuție vor fi finalizate în max. 6 luni, de la atacarea acestora.

**Termenul de începere este data obținerii Autorizației de construire.**

Prin grija beneficiarului, proiectantul va fi anunțat asupra stadiului execuției în vederea asigurării asistenței tehnice necesare la etapele de execuție.

Orice nepotrivire găsită în partea desenată a proiectului va fi imediat sesizată proiectantului în vederea soluționării. Se recomandă ca proiectul pentru execuția părții de instalații a construcției să fie prezentat pentru verificarea gabaritelor și coordonare proiectantului de arhitectură.

Nu pot fi admise modificări de orice natură soluțiilor cuprinse în proiect, modificări privind calitatea și sortimentarea materialelor sau altele fără acceptul proiectantului. Acestea odată realizate, îl exonerează pe acesta de orice responsabilitate inclusiv consecințele.

Carei,  
Octombrie 2021

Întocmit

Ing. Gorgan Ioan

S.C. GRUP ASPA T.B.H. S.R.L.

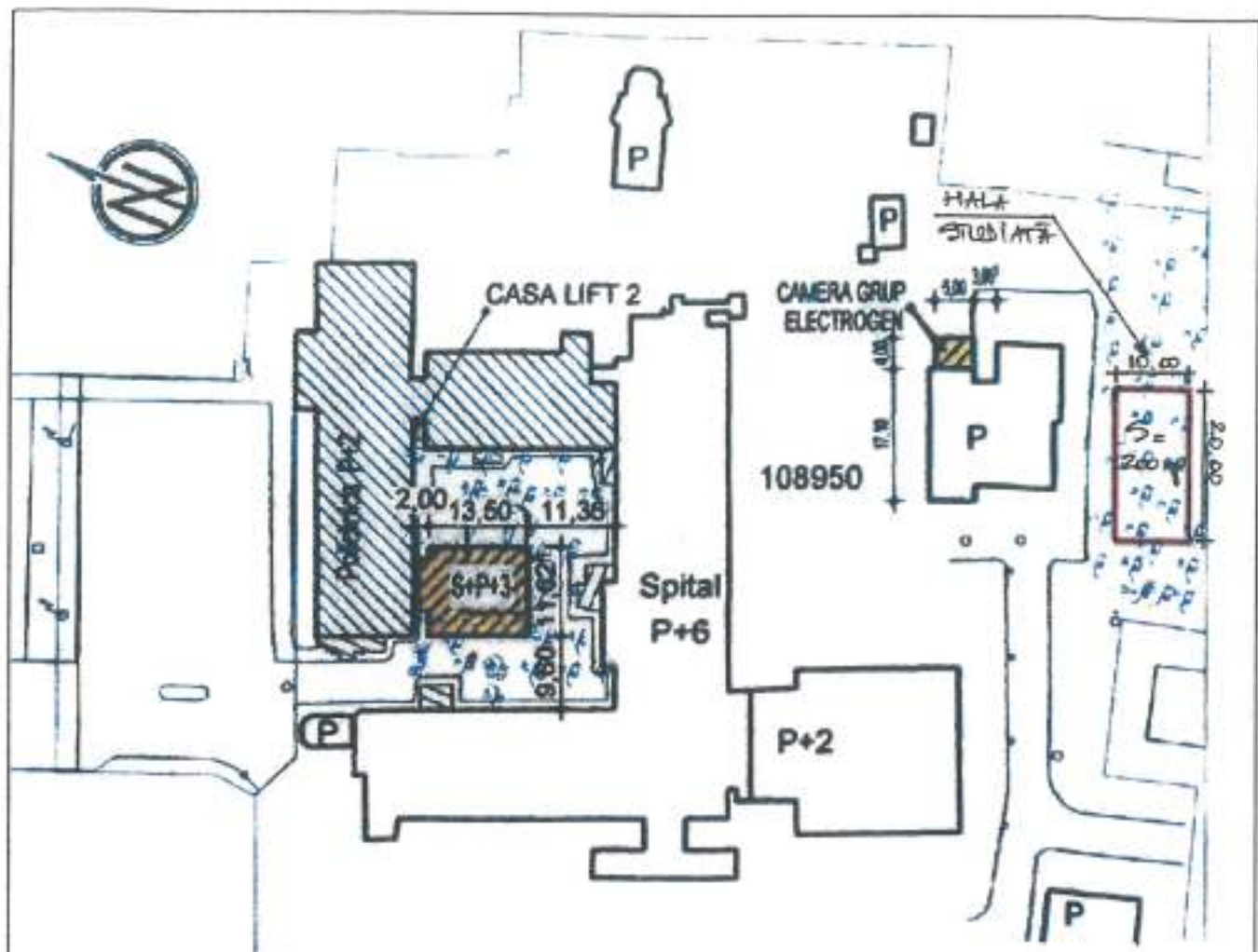
ASPA



● ZONĂ STUDIATĂ






<b>proiectant general :</b>  <b>GRUP ASPA</b> GRUP ASPA T.B.H. SRL C.U.I. RO 3380115, loc. Cauas, nr.23A, com. Cauas, jud. Satu Mare				<b>Referat nr./data:</b> <b>Beneficiar:</b> SPITALUL MUNICIPAL CAREI Jud. Satu Mare, mun. Carei, Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25 <b>Pr.nr.</b> 21/2021	
<b>proiectant de specialitate :</b>				<b>Denumire proiect :</b> CONSTRUIRE HALA PENTRU SPATIU DE DEPOZITARE LA SPITALUL MUNICIPAL CAREI, JUD. SATU MARE <b>Faza:</b> C.U.	
<b>Calitatea</b>	<b>Nume</b>	<b>Semn.</b>	<b>Scara:</b>	<b>Amplesament :</b> jud. Satu Mare, mun. Carei, Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25 CF. nr. 108950 nr. cad. 108950 <b>PLAN DE INCADRARE IN ZONA</b> <b>Plansa</b> 2	
Sef proiect	ing. Stegorean Andrei		1:1000		
Proiectat	ing. Gorgan Ioan		Data:		
Desenat	ing. Gorgan Ioan		28.10.2021		



Hala de depozitare propusa S=200 mp



<b>proiectant general :</b>  <b>GRUP ASPA</b> GRUP ASPA T.B.H. SRL C.U.I. RO 33800115, loc. Cauas, nr.23A, com. Cauas, jud. Satu Mare				<b>Referat nr./data:</b> <b>Beneficiar:</b> SPITALUL MUNICIPAL CAREI jud. Satu Mare, mun. Carei, Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25 <b>Pr.nr.</b> 21/2021	
<b>proiectant de specialitate :</b>				<b>Denumire proiect :</b> CONSTRUIRE HALA PENTRU SPATIU DE DEPOZITARE LA SPITALUL MUNICIPAL CAREI, JUD. SATU MARE <b>Faza:</b> C.U.	
Calitatea	Nume	Semn.	Scara:	<b>Amplasament :</b> jud. Satu Mare, mun. Carei, Bulevardul 25 Octombrie, nr. 25 CF. nr. 108950 nr. cad. 108950	
Sef proiect	ing. Stegerean Andrei		1:1000	<b>PLAN DE SITUATIE</b>	
Proiectat	ing. Gorgan Ioan		Data:	<b>Plansa</b> 1	
Desenat	ing. Gorgan Ioan		28.10.2021		










**DEVIZ GENERAL**  
**LUCRARI DE CONSTRUCTII**

**Hala pentru spatiu de depozitare la Spitalul Municipal Carei**

Nr. crt.	Denumirea capitolului si subcapitolului de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/ protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
<b>Total capitol 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
<b>Total capitol 2</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren			
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului			
	3.1.3. Alte studii specifice			
3.2	Documentatii - suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize,	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	12.995,00	2.469,05	15.464,05
	3.5.1. Tema de proiectare			
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	12.995,00	2.469,05	15.464,05
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/DALI			
	3.5.4. Documentatiile tehnice avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic			
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1. Managementul de proiect			
	3.7.2. Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica	0,00	0,00	0,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului			
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor			
	3.8.1.2. pentru participarea la faza			
	3.8.2. Dirigentie de santier			
<b>Total capitol 3</b>		<b>12.995,00</b>	<b>2.469,05</b>	<b>15.464,05</b>
<b>CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				

4.1	Constructii si instalatii – Hala de depozitare	288.415,00	54.798,85	343.213,85
4.1.1	Fundatii	39.800,00	7.562,00	47.362,00
4.1.2	Placa de beton pardoseala	27.610,00	5.245,90	32.855,90
4.1.3	Structura metalica	89.880,00	17.077,20	106.957,20
4.1.4	Sarpanta si invelitoare	131.125,00	24.913,75	156.038,75
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice care nu necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
<b>Total capitol 4</b>		<b>288.415,00</b>	<b>54.798,85</b>	<b>343.213,85</b>
<b>CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii			
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente			
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor			
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatii			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
<b>Total capitol 5</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
<b>Total capitol 6</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>301.410,00</b>	<b>57.267,90</b>	<b>358.677,90</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		<b>288.415,00</b>	<b>54.798,85</b>	<b>343.213,85</b>

Referent de specialitate  
sing. Mancz Dezideriu



Președinte de ședință  
Titel-Andrei Timoc



Contrasemnează  
Secretar General al Municipiului Carei  
cj. Adela-Crina Opritoiu