

FURNIZARE, MONTARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE KIT COMPLET BALON PRESOSTATIC

I.D.: 85573903

Documente participare:

- FisaDate_DF1187051.pdf
- CS furnizare Balon presostatic.pdf
- Formulare Balon presostatic.docx
- FORMULARUL 4 Propunere tehnica.docx
- Model contract furnizare Balon presostatic.docx
- DUAE_CERERE_234403.xml
- Raspuns clarificari 1.pdf

Data publicarii	07.08.23	Coduri CPV	39522100-8
Termenul limita pentru depunere:	18.08.23	Pretul estimativ:	673.000,00 RON - 673.000,00 RON

Descriere: Kit complet balon presostatic, cu montaj și punere în funcțiune - 1 buc Produsul livrat trebuie să asigure cel puțin nivelul de calitate și specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini. KIT COMPLET BALON PRESOSTATIC compus din: 1. Membrană PVC exterioară 2. Ușă de acces tip rotativ - 2 buc 3. Ușă de siguranță - 2 buc 4. Sistem de ancoraj membrană - Țevi zincate 5. Instalație de iluminat - minim 36 proiectoare LED 6. Unitate de ventilație și încălzire în condensatie - 2 buc 7. Unitate de ventilație de urgență - 1 buc Descriere sintetică a componentelor*: · Balon presostatic cu membrana simpla, avand dimensiunile aproximative de L = 60,80 m, l = 38,40 m, suprafata de 2334,72 mp; · Alcătuit din membrană ignifugă, greutate maxim 900 g/mp, clasa de combustibilitate B S2 D0 - echivalent C2(CA2b) - dificil inflamabile. · Din motive de ușurință a manipulării și montării, balonul va fi constituit din 3 secțiuni îmbinate cu platbandă metalică și șuruburi. - Sistem de ancoraj membrană - ancore din țevi zincate, sistem de prindere cu inel (existent); sistemul de prindere va include o teava galvanizata ce trebuie introdusa in partea de jos prin inele astfel incat membrana din PVC sa poata fi prinsa de sistemul de ancoraj. · Echipat cu două uși metalice rotative și două uși de urgență normale. · Instalația electrică interioară de iluminat se va face cu minim 36 de proiectoare LED (lumină neutră) având o putere electrică corespunzătoare asigurării fluxului luminos necesar corespunzător destinației - teren de sport multifunctional, prevăzute cu priză și stecher prinse pe disc exterior, prin intermediul cablurilor, de la tabloul electric existent pe amplasament. Instalatia de iluminat interioara, va cuprinde si iluminatul de siguranta pentru evacuare in caz de incendiu. Lampile pentru iluminatul de siguranta vor fi echipate cu kit de emergenta ce va asigura o autonomie de functionare de cel puțin 2 ore. - Sistem de ventilație și încălzire: Menținerea presiunii balonului se va face prin două generatoare electrice de aer rece/cald, dimensionate în funcție de volumul balonului, alimentate cu gaze naturale; · Generator de aer de urgență diesel și automatizare senzor de presiune + kit de urgență în caz de vânt sau lipsă presiune.