

**CĂTRE TOȚI CEI INTERESAȚI**

**Cu referire la – „Achiziția de MEMBRANĂ BITUMINOASĂ ȘI AMORSĂ BITUMINOASĂ”**

**Cod CPV: 44113310-1 - Materiale rutiere bitumate (Rev.2)**

Răspuns consolidat la solicitarea de clarificare privind – „Achiziția de MEMBRANĂ BITUMINOASĂ ȘI AMORSĂ BITUMINOASĂ,” publicată:

- pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) anunț publicitar ADV1418541/09.04.2024

Ca urmare a primirii unei solicitări de clarificări asupra documentației de atribuire formulate de un potențial ofertant, Autoritatea contractantă emite următorul:

**RĂSPUNS CONSOLIDAT**

Nr.	Întrebare primită în data de	Întrebare	Răspuns
1	11.04.2024	<p>”- Referitor la cererea de ofertă, postată pe SEAP/SICAP – ADV 1418541/09.04.2024, solicităm lămuriri referitoare la produsul “MEMBRANĂ BITUMINOASĂ.” Astfel, vă rugăm să ne specificați:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• la ce tip de lucrare de hidroizolație se folosește membrana?</li><li>• membrana solicitată va fi folosită ca strat intermediar sau ca strat final?</li><li>• la caracteristica “Greutatea specifică”, din descrierea caracteristicilor produsului, este trecut astfel “Greutate specifică (kg/mp): 4 m”, vă rog să specificați dacă este vorba despre 4 kg/mp sau de 4 mm?”</li></ul>	<p>Autoritatea contractantă, cu titlu de clarificare, menționează:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Membrana bituminoasă se va folosi la hidroizolarea canalelor de termoficare.</li><li>• Membrana bituminoasă va fi folosită ca strat final.</li><li>• În ceea ce privește caracteristica “Greutatea specifică” din descrierea caracteristicilor produsului, <b>unitatea de măsură este kg/mp</b>, astfel “Greutate specifică (kg/mp) : 4kg/mp.”</li></ul>

**Notă : prezentul răspuns consolidat completează documentația de atribuire și va produce efecte ca atare în procesul de evaluare a ofertelor.**

Autoritatea Contractantă publică prezentul RĂSPUNS CONSOLIDAT pe site-ul <https://energeticaservicii.ro>, la rubrica Achizitii si licitatii publice – Proceduri în desfășurare.