

Nr \_\_\_\_\_

Subiect: Clarificari solicitate la documentația de atribuire avand ca obiect buldoexcavator cu dotare suplimentare picon – 1 bucata.

Ca urmare a clarificărilor solicitate de dumneavoastră referitoare la Documentația de atribuire publicată pe site-ul [www.cmpb.ro](http://www.cmpb.ro) sub numărul 2878/04.07.2018, vă comunicăm următoarele:

**1. Intrebare:** In Caietul de Sarcini – Fisa Specificații Tehnice – Anexa 1 – ati solicitat MOTOR – Norma de poluare (EU 2004/26/EC) Min EU stage III B. Dacă sa va informam că – în conformitate cu legile în vigoare pot circula pe drumurile publice doar buldoexcavatoarele dotate cu motoare de ultima generație cu emisiuni de noxe care să respecte normele Tier 4F.

Va solicita să modificați cerința după cum urmează: **MOTOR – Norma de poluare (EU 2004/26/EC) TIER 4 F**

**Raspuns:** Nu se acceptă

**2. Intrebare:** In Caietul de Sarcini – Fisa Specificații tehnice – Anexa 1 – ati solicitat capacitate motor min 3.600 – max 4.400 cmc. **Va rugam să acceptați participarea la licitație cu un utilaj dotat cu un motor de ultima generație cu cilindree de 3400cmc cu un cuplu motor superior valorii minime solicitate.** In acest fel se asigură un consum redus de combustibil, performante ridicate și cheltuieli de întreținere mai scăzute. În plus – există un singur tip de motor care încă mai folosește o capacitate cilindrică mare (de 4.4 litri) iar cerința inițială îngradează participarea celorlalți potențiali oferanți deoarece nu există utilaje dotate cu alte motoare decât 3.400 cmc sau 4.400 cmc.

**Raspuns :** Nu se acceptă

**3. Intrebare:** In Caietul de Sarcini – Fisa Specificații tehnice – Anexa 1 – ati solicitat forță de rupere măsurată la cupa de excavare min 5.500 kN. **Va rugam să acceptați participarea la licitație cu un utilaj cu o forță de rupere la cupa de excavare de min 5.300 kN.** Aceste date rezultă din modelul bratului și al cuplei de excavare și în acest fel nu se limitează participarea altor potențiali oferanți. Totodată performanța de sapare nu este afectată deoarece se asigură o forță de rupere mai mare la cilindrul bratului. În același timp menționăm că nu există niciun utilaj a carui forță de rupere să aibă valori comparabile cu cele solicitate – de ordinul mililor de kN – probabil fiind o eroare de redactare.

**Raspuns:** Se modifică cerința din Caietul de Sarcini astfel valoarea minima a forței de rupere măsurată la cupa de excavare: min 55 kN

**4. Intrebare:** In Caietul de Sarcini – Fisa Specificații tehnice – Anexa 1 – ati solicitat Service acreditat de reprezentantul oficial la producătorul în România și autorizat RAR pt reparări. Având în vedere că utilajele tip buldoexcavator nu se înmatriculează RAR ci doar se înregistrează pe baza unui atestat tehnic vă solicităm să eliminati cerința privind service-ul autorizat RAR – reparările nefiind limitate decat de respectarea indicatiilor de la producător.

**Raspuns :** Nu se acceptă

5. **Intrebare:** Avand in vedere ca in Caietul de Sarcini nu este specificat , pentru a putea configura exact utilajul oferit va rugam sa ne transmiteti detalii suplimentare privind:

-Presiunea maxima si minima pentru sistemul hidraulic – pt a putea configura pompa hidraulica

Inaltimea maxima de transport – pentru a configura bratul de excavare

Ampatamentul – pentru configurarea sasiului

**Raspuns :** Se mentin cerintele din caietul de sarcini

Cu stima,

Director General  
Adrian Corbu