

27 FEB 2026

На основу члана 97. Закона о јавним набавкама ("Сл. Гласник РС", бр. 91/19 и 92/23)

РС МО ГШ ВС- Копнена Војска ТРЗ „Чачак“- Чачак даје

Одговор на питање у поступку јавне набавке број 32/2026

1. Позив за јавну набавку број 32/2026, достављен је путем електронске поште потенцијалним понуђачима и објављен на интернет страници МО ВС.

2. На коментар и постављено питања потенцијалног понуђача:

- Ако погледате технички лист траженог произвођача ДИМЕР – (ознака материјала ДИМЕРСИЛ 20), лепо се види из ПТ дијаграма, да тражени услови од 400 степени (како сте ви написали МИНИМАЛНИ) као и (МИНИМАЛНИ) притисак од 100 бара апсолутно нису могући да се реше са овим типом клингерита.

- Колика је стварна температура и притисак у систему за које набављате заптивне плоче 0,5 мм?

Дајемо следеће одговоре:

Уколико се погледа технички лист за Димерсил 20 види се да је максимална радна температура коју Димерсил-20 може поднети 400°C. У истом листу се види да се Димерсил 20 може користити у опсегу до 100 bar с тим да произвођач Димерсила 20 препоручује консултацију са њим за опсег притиска од 80 до 100 bar.

У спецификацији су наведени минималне „границе“ отпорности односно могуће употребе траженог материјала. Максимални притисак и максимална температура се не примењују заједно, већ према дијаграму који даје произвођач.

Имајући у виду да постоји могућност непрепознавања одговарајућег материјала од потенцијалних добављача извршићемо измену тј допуну техничког описа у спецификацији према следећем:

- димензија табле 1500x1500mm, укупно 25 табли за ову димензију.
- минимална температурна отпорност од 400°C (ткз »реак«, на притиску од 80 bar),
- минимални притисак од 100 bar (до температуре од 250°C),
- густина у распону од 1,7 до 2,0 g/cm³.
- максимална температура за непрекидну изложеност материјала је најмање 250°C на 80 bar (односно 200°C у условима присуства паре)
- компресибилност (compressibility) према ASTM F 36: 10%
- повратак након деформације (recovery) према ASTM F36: 50%
- заостали напон (residual stress) према DIN 52 913 на 175°C: ≈ 30 МПа

- пропуштање гаса (gas leaking) према DIN 3535-6/99, λ : 0,06 mg/(m*s)
- отпорност на течности – повећање дебљине:

1. према ASTM F 146, Oil IRM 903 (5h/150°C): 3%
2. према ASTM F 146, Fuel B (5h/23°C): 5%

ДБ
23



Израђено у 1 (једном) примерку, и достављено/објављено:

- Привредном субјекту који је поставио питање у поступку, на mail,
- Привредним субјектима наведеним у Одлуци о спровођењу поступка, на mail,
- Интернет страници МО - електронски,
- а/а.