

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2,3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,5]

| Numărul procedurii de achiziție 21631732 din 17.06.2026 | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|--|---|--|
| Obiectul achiziției: Nisip de râu fin și Nisip cernut cu prundis (0 - 20 mm) | | | | | | |
| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului Bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Nisip de râu fin | Nisip de râu fin | Republica Moldova | SATD “TIRNISTR OM” | <p>Acest produs este destinat exclusiv lucrărilor de finisare interioară, tencuieli fine (tinci) și gleturi pe bază de ciment sau var-ciment.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proveniență: Aluvială (de râu), spălat și sortat. • Granulometrie (Dimensiunea granulelor): 0.0 – 0.6 mm (maxim 1.0 mm). • Forma granulelor: Rotunjită / sub-rotunjită (asigură o lucrabilitate excelentă a pastei). • Conținut de argilă/lut: Sub 0.5% (produs non-lutos, nu crapă la uscare). | <p>Acest produs este destinat exclusiv lucrărilor de finisare interioară, tencuieli fine (tinci) și gleturi pe bază de ciment sau var-ciment.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proveniență: Aluvială (de râu), spălat și sortat. • Granulometrie (Dimensiunea granulelor): 0.0 – 0.6 mm (maxim 1.0 mm). • Forma granulelor: Rotunjită / sub-rotunjită (asigură o lucrabilitate excelentă a pastei). • Conținut de argilă/lut: Sub 0.5% (produs non-lutos, nu crapă la uscare). • Conținut de impurități organice: Absent. | SM SR EN 12620+A1:2010 Sistem 2+ (EN 12620:2002+A1:200) |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|---|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Conținut de impurități organice: Absent. • Culoare: Gri deschis / gălbui nativ (fără pete de rugină sau oxizi). • Utilizare: Tencuieli fine de interior, tinci, mortare speciale de finisaj. | <ul style="list-style-type: none"> • Culoare: Gri deschis / gălbui nativ (fără pete de rugină sau oxizi). • Utilizare: Tencuieli fine de interior, tinci, mortare speciale de finisaj. |
| Nisip cernut cu prundiș (0-20 mm) | Nisip cernut cu prundiș (0-20 mm) | Republica Moldova | SATD "TIRNISTR OM" | <p>Acest amestec optim (balast cernut / sort optimizat) este destinat preparării betoanelor structurale, turnării șapelor groase și elementelor de rezistență.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proveniență: Aluvială sau de carieră, sortat prin ciuruire mecanică. • Compoziție (Amestec): Nisip și pietriș (prundiș rotunjit). • Granulometrie maximă (D_{max}): 20 mm (sort cuprins între 0 mm și 20 mm). • Distribuția sorturilor: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nisip (0 - 4 mm): cca. 40% - 50% ○ Pietriș fin/mediu (4 - 20 mm): cca. 50% - 60% • Conținut de fracții supradimensionate (>20 mm): Maximum 5% din masă. • Conținut de argilă/praf (fracții <0.063 mm): Maximum 1.5% (spălat/cernut eficient). | <p>Acest amestec optim (balast cernut / sort optimizat) este destinat preparării betoanelor structurale, turnării șapelor groase și elementelor de rezistență.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proveniență: Aluvială sau de carieră, sortat prin ciuruire mecanică. • Compoziție (Amestec): Nisip și pietriș (prundiș rotunjit). • Granulometrie maximă (D_{max}): 20 mm (sort cuprins între 0 mm și 20 mm). • Distribuția sorturilor: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nisip (0 - 4 mm): cca. 40% - 50% ○ Pietriș fin/mediu (4 - 20 mm): cca. 50% - 60% • Conținut de fracții supradimensionate (>20 mm): Maximum 5% din masă. • Conținut de argilă/praf (fracții <0.063 mm): Maximum 1.5% (spălat/cernut eficient). |

SM SR EN
12620+A1:2010
Sistem 2+ (EN
12620:2002+A1:200
)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Rezistență mecanică: Agregate dure, ideale pentru obținerea claselor de beton de la C12/15 până la C25/30. Utilizare: Betonare fundații, stâlpi, centuri, grinzi, pardoseli și șape exterioare. | <ul style="list-style-type: none"> • Rezistență mecanică: Agregate dure, ideale pentru obținerea claselor de beton de la C12/15 până la C25/30. Utilizare: Betonare fundații, stâlpi, centuri, grinzi, pardoseli și șape exterioare. |
|--|--|--|--|--|

Semnat: _____
Numele, Prenumele: **Volcu Veaceslav**
În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **SRL Medalmir**
Adresa: **mun Chisinau str. Movileni 30 ap1**