

Bieterfrage vom 05.02.2026:

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Europaweiten Ausschreibung für ein LF 20 KatS für die Gemeinde Bernhardswald, Lkr. Regensburg, veröffentlicht am 26.01.2026 mit Doc.Nr. 2026-OJS017-00053784-de-ts, erfolgt folgende Berichtigung:

Frage: Bieterfrage zu Los 3 Beladung

*„Sehr geehrte Damen und Herren, wir haben folgende Bieteranfragen zu dem LOS 3.
- Pos. 7: Eine Latzhose in Typ C – Klasse 2 oder 3 gibt es nicht. Daher bitten wir um Mitteilung, welche Hose genau gewünscht wird oder ob auch eine Schnittschutzhose Typ C Klasse 1 angeboten werden kann? - Pos. 78: Der gewünschte Beatmungsbeutel ist nicht mehr lieferbar. Bitte hier um Rückmeldung, welcher Beatmungsbeutel hier genau gewünscht wird. - Pos. 86: Das Handmegaphon ER 226 S ist nicht mehr lieferbar. Bitte hier um Rückmeldung, welches Handmegaphon hier angeboten werden kann. - Pos. 139: Das beschriebene Rettungsbrett der FA. Laerdal hat nur eine Belastbarkeit von 220 kg. Ist dies auch zulässig? Wir bitten um Beantwortung. Vielen Dank.“*

Wir geben folgende Antwort:

Pos. 7 von Los 3 lautet:

*„Schutzbekleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 2 gem. DIN EN 381-5, Schutzbekleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnittschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 2. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orangem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopf.
[Größe 54x1, Größe 58x1].“*

Pos. 7 von Los 3 wird geändert und lautet neu:

Schutzbekleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 1 gem. DIN EN 381-5, Schutzbekleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnittschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 2. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orangem oder in anderer Warnfarbe Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss

und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopf. [Größe 54x1, Größe 58x1].

Pos. 78 von Los 3 lautet:

„Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausrüstung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre

mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht- Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir

Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m², Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l

PAX SEG-Rucksack Klein oder min. gleichwertig.“

Pos. 78 von Los 3 wird geändert und lautet neu:

„Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausrüstung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre

mit Beatmungsbeutel, Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig, komplett zerlegbar und einfach zu desinfizieren. Druckbegrenzungsventil, Maskenanschluss nach ISO-Norm, Material (Beatmungsbeutel und Korpus aus PVC sowie Dichtungen und Membrane aus Silikon), empfohlen für Masken Größe 3, 4 und 5, Inhalt 1.700 ml, Gewicht 550 g, mit je 1 Beatmungsmaske mit Ventil Größe 3 für Jugendliche und Größe 5 für Erwachsene, sowie Reservoir für Beatmungsbeutel, Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig, für Beatmungsbeutel, erforderlich bei Verwendung einer Sauerstoffflasche.

Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m², Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l

PAX SEG-Rucksack Klein oder min. gleichwertig.“

Pos. 86 von Los 3 lautet:

„Handmegaphon, ER 226 S, mit notwendigen Batterien oder Akku.“

Pos. 86 von Los 3 wird geändert und lautet neu:

„Handmegaphon, stabiles Kunststoffgehäuse mit Trageriemen, eingebautes Sirensignal, abnehmbares Mikrofon mit mind. 1,2 m Spiralkabel und Lautstärkeregelung. Leistung mind. 25 W, Stromversorgung durch 8 Babyzellen, Betriebszeit mind. 6 h bei Sprache bzw. 20 min bei Dauersirene, Reichweite bis 500 m, max. 2.500 g.“

Pos. 139 von Los 3 lautet:

„Rettungsbrett
mit Vorrichtung zur schnellen Montage der Kopffixierung, geeignet für MRT- und CT-Scan, schwimmfähig, wassertauglich, extra breite Tragegriffe, mit möglichst farbcodierten Fixiersystem (Klettgurte) und Kopffixierung, mind. 220 kg belastbar.“

Pos. 139 von Los 3 wird nicht geändert. 220 kg sind gefordert und nicht mehr.

Bernhardswald, 05.02.2026

Simon Kreimel,
Bernhardswald