

05.03.2026

לכבוד

משתתפי מכרז PD26000397

הנדון : מכרז PD26000397 - ניקוי ופירוק מכלים 43 ו-126 בטרמינל

מענה לשאלת הבהרה - חלק 1

1. להלן התייחסות החברה לשאלות הבהרה שהתקבלו להליך הנדון.
2. למען הסר ספק, בקשות להבהרות, שינויים או הסתייגויות שלא נענו או שלא אושרו באופן מפורש על ידי החברה - יוותרו כמו שהן במסמכי ההליך.
3. הנכם נדרשים לצרף מכתב הבהרות זה להצעתכם כשהוא חתום על ידי מורשי החתימה במציע.

מסד	שם המסמך	שאלת הבהרה	מענה
1	הזמנה להציע הצעות- סעיף 10.2	המציע צריך להוכיח ניסיון גם בניקוי ללא כניסת וגם בפירוק מיכלים? האם הכוונה לניקוי ו/או פירוק	הכוונה לניקוי ו/או פירוק.
2	מפרט טכני	האם העבודה תבצע לפי השלבים המפורטים בלבד או שתיתן אפשרות לבצע בסדר עבודה שונה? צריך להוציא מקסימום בוצה מהמיכל לפני שמתחילים לפרק את הגג.	המפרט אינו מגדיר את סדר העבודה לפירוק וניקוי המיכל, אלא מגדיר את תכולת העבודה. העבודות לפירוק וניקוי יתבצעו בהתאם לתכנית העבודה שיגיש הקבלן הזוכה ותאושר ע"י המהנדס.
3	מפרט טכני	במפרט מצויין "חיתוך קר" של המתכת. בהתאם ל api חיתוך בעזרת מים היא BAT. בעבודה מעל בוצה דליקה, ללא אפשרות לחנקן את המיכל, מספרים או מסור חורגים מתקן api. iatex ההרעדת הגג לצורך החיתוך תגרום ליציאת גזים נפיצים. הלחץ והמגע של מתכת עם מתכת עשוי ליצור ניצוץ. אם מתכת (או שן מהמסור) נופלת לבוצה הטמפרטורה שנוצרה יכולה ליצור דליקה. מה הטכנולוגיות המאושרות?	ניתן לבצע חיתוך במים עם גריט במידה ולא מייצר ניצוץ.
4	מפרט טכני	במידה ומותר לעבוד עם מספריים, האזור שצמוד לדופן המיכל מבחוץ הוא זון 1 ומעל הגג זון 0 האם נדרש שהציוד יהיה ATEX ?	ניתן להשתמש בבאגר מספריים או מסור, בכפוף להגשת סקר סיכונים ותכנית בטיחות מאושרת. השימוש בכלים הללו יאושר לביצוע לפני שאיבת המים מהמיכל ותוך בדיקת היעדר גזים רציפה.
5	כללי	האם ניתן לדחות את המועד האחרון להגשת הצעות?	לא ניתן לדחות את המועד האחרון להגשת הצעות.

בברכה,

עדן שיוביץ

רכזת ועדת מכרזים והתקשרויות

