

### הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד

בהתאם להוראות סעיף 3 לתוספת השניה לצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות), תשי"ח-1958, מודיעה החברה הכלכלית לפיתוח עמק חפר בע"מ כי היא שוקלת להתקשר עם חברת אודיס אביזרי השקיה (2002) בע"מ בפטור ממכרז (ספק יחיד) - לצורך ביצוע עבודות שיפוץ/שיקום של מערכת פילטר פרס ישנה תוצרת חברת פילמק האיטלקית (שכבר לא קיימת), המותקנת במט"ש נחל שכס בעמק חפר. עבודות השיפוץ כוללות, בין השאר, שיפוץ מסילות ובוכנות לפילטרפרס, החלפת בדים ובוכנה ראשית, החלפת צנרת ושיקום המערכת עד לתפקוד מלא - בעלות כוללת של 625 אש"ח.

הודעה זו מתפרסמת בהמשך להחלטת ועדת המכרזים של החברה מיום 2.7.25, וכן בהמשך לחוות דעת מקצועית שהוגשה לוועדה על-ידי ד"ר נדב דנקמפ.

לפי חוות הדעת המקצועית, מדובר בספק שסיפק בשעתו באופן בלעדי את מערכת הפילטר פרס; הוא היחיד שבידיו התוכניות והידע המקצועי הנוגע לתיקון מערכת ספציפית זו, ולפיכך הוא גם הספק היחיד בארץ שיש בידיו את היכולת המקצועית לבצע את השירותים כדי להחזיר את מערכת הפילטרפרס לתפקוד מלא.

בהעדר גורמים נוספים בעלי כשירות מתאימה וידע מקצועי כדי לספק את השירותים הנדרשים, תתקשר החברה בהסכם עם הספק היחיד לביצוע העבודה הנדרשת.

גורם הסבור כי באפשרותו לספק את השירותים הנדרשים, רשאי לפנות בנושא לחברה, תוך פירוט מלא של ניסיונו וכישוריו בנושא זה - וזאת עד לתאריך 04/08/2025. מצורפים פרטי השיפוץ וחוות הדעת המקצועית.

דוא"ל: יניב פידלמן [yanivf@hefer.org.il](mailto:yanivf@hefer.org.il) (וידוא קבלה חובה בטלפון: 09-8981610).

## עבודות השיפוץ

1. כללי

הפילטר פרס סופק לאתר ע"י חברת אודיס שייצגה את היצרן, מכרה יחידות שלמות, חלקים, תמיכה ושירות. כיום, לא ניתן לקבל חלקים לדגם זה. שיטת הניעור השתנתה והפלטות עברו שינוי.

מס'	מפרט שיפוץ מסילות ובוכנות לפילטר פרס
1.	פרוק זהיר של 80 יחידות סינון (פלטות) כולל מערכות CRS הורדת בדים ישנים
2.	לקיחת פלטות לניקוי כימי ומכני ממשקעים
3.	בדיקה יסודית של כל פיני החיבור ופיני האבטחה התחתונים החלפת פיני חיבור, פיני אבטחה ואוזני חיבור והחלפתם באביזרי נירוסטה חרוטים במחרטה מועתק ממקורי.
4.	פרוק בוכנות CRS פנאומטיות 40 ס"מ. בדיקת צירים ואטמים והחלפת כל הזרועות וכל הבוכנות. הארכה 200/16 מ"מ בייצור מיוחד עם מחבר מאריך ללא קפיץ לפי הוראות יצרן. יבוא מחו"ל.
5.	פרוק חיתוך וריתוך כל פרופילי זרועות החיבור לבדי הסינון לפי מידות הקיים כולל 5 ברגי חיבור לכל זרוע לפי הקיים. הזרועות והברגים יהיה נירוסטה 316
6.	החלפת 160 בורגי חיבור CRS מגולוונים לפלטות 16 מ"מ לפי דוגמה לבורגי נירוסטה תואמים.
7.	פירוק מסילות החלקה קיימות והחלפתן במסילות אל חלד חדשו מפולסות ללא מזרקה לפי מידות הקיים עם פינות מעוגלות. ניקוי חלודה וצביעת בסיס המסילות.
8.	פירוק פחי חיפוי פנימיים בעובי 2 מ"מ ומגשי כבלים לצינורות והחלפתם בפחי נירוסטה עם כיפוף לפי הקיים.
9.	פירוק תעלת ניקוז תסנין מפולסת והחלפתה בתעלת נירוסטה 2 מ"מ מפלכם לפי הקיים עם מגביל זרימה ועיגון אלקטרודה לפי שרטוט מקורי בהוראות יצרן (פרק G)
10.	ריתוך 3 תושבות גששי קירבה לפי שרטוט מקורי מק"ט 01.08.07.02 בספר יצרן.
11.	החלפת כל צנרת הפנאומטיקה העילית (8 מ"מ ו- 6 מ"מ) למערכת CRS כולל מחברי פלסטיים בהברגה
12.	התקנת 2 תושבות מתכווננות לאינפרה אדום להגנה על יחידות הסינון.
13.	פירוק וביטול מגש ניקוז כולל בוכנה וצירים ללא פירוק הקורות.
14.	שיפוץ 4 בוכנות הידראוליות מק"ט 03.08.04.04 בספר יצרן
15.	החלפת 4 מגיני אוקולון לפי מידת מרווח בין פסי ההחלקה לפלטות
16.	הרכבה בחזרה של כל 80 יחידות הסינון ומערכות ה CRS כולל: 320 אוזני החיבור מק"ט 03.087.00.24, 320 דסקיות אבטחה פצילות לפי הקיים. כ- 400 דסקיות נירוסטה מגבילות לפי דוגמה.
17.	בדיקת הרצה של מעגל סינון שלם עד הפעלה שנייה תקינה עם תפקוד תקין של כל המערכות שהוחלפו.
18.	ניקוי וצביעת גוף פילטר פרס עם צבע יסוד
19.	בוכנה ראשית
20.	החלפת בדים
21.	החלפת אלק' IP 67 לגשש מים בתעלה

22.	החלפת צנרת מי תסנין PVC לא כולל ברזים
23.	החלפת צנרת לחיצה להזנת בוצה 16 בר
24.	החלפת שמן הידראולי
25.	החלפת וסת ומשמנת פנאומטית
26.	במת הרמה לעבודות גובה
27.	ניכוי פלטות בהשרייה עם חומצה.