

**נספח 8 למפרט טכני- מפרטי ציוד (למילוי ע"י הספק)**

**1. מפריד חול (אם מותקן)**

_____	סוג
_____	מספר יחידות
_____	יצרן
_____	דגם
_____	חומר מבנה
_____	לחץ הפרשי
_____	פרמטרים מאפיינים
_____	
_____	

**2. משאבת הגברת לחץ (אספקה לרשת)**

_____	מספר יחידות
_____	יצרן
_____	דגם
מ"ק/ש' _____	ספיקה תכנון
אטמ' _____	לחץ עבודה
קו"ט _____	הספק המנוע
% _____	יעילות כללית
_____	חומר מבנה

**3. משאבת סחור**

_____	מספר יחידות
-------	-------------

_____	יצרן
_____	דגם
מ"ק/ש' _____	ספיקה תכנון
אטמ' _____	לחץ עבודה
קו"ט _____	הספק המנוע
% _____	יעילות כללית
_____	חומר מבנה

#### **4. מערכת הכלרה**

_____	מספר מיכלים
_____	מספר משאבות
_____	דגם משאבות
מ"ק/ש' _____	ספיקה תכנון
אטמ' _____	לחץ עבודה
קו"ט _____	הספק המנוע
_____	בקר
_____	חומר מבנה

#### **5. מערכת UV**

_____	דגם מכשיר
מ"ק/ש' _____	ספיקת תכנון
אטמ' _____	לחץ עבודה
קו"ט _____	הספק נדרש
_____	דגם מערכת UVT
_____	חומר מבנה

**6. מערכת מדידת עכירות**

_____	דגם מכשיר
ליטר/ש'	צריכת מי דיגום
אטמ'	לחץ עבודה
קו"ט	הספק נדרש
_____	תחום מדידה ודיוק
_____	שיטת מדידה

**7. מערכת למדידת הגבהה (pH)**

_____	דגם מכשיר
אטמ'	לחץ עבודה
קו"ט	הספק נדרש
_____	תחום מדידה ודיוק
_____	שיטת מדידה

**8. מד ספיקה של מים מסופקים**

_____	דגם מכשיר
אטמ'	לחץ עבודה
קו"ט	הספק נדרש
_____	תחום מדידה ודיוק
_____	שיטת מדידה

**9. משאבות ניקוז**

_____	מספר יחידות
_____	יצרן
_____	דגם
מ"ק/ש' _____	ספיקה תכנון
אטמ' _____	לחץ עבודה
קו"ט _____	הספק המנוע
% _____	יעילות כללית
_____	חומר מבנה