

## קובץ הבהרות (1)

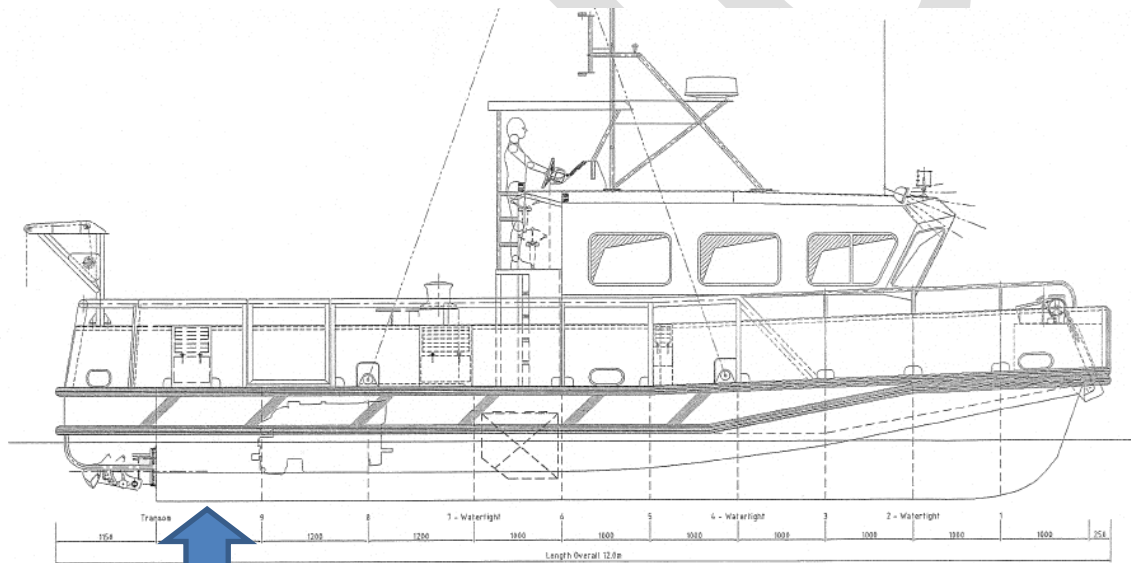
### מכרז 2/17 – רכישת מתקן צף ונייד לסביבה 1 אשקלון

מספר	פרק	הסעיף במפרט	פירוט השאלה/בקשת ההבהרה	מענה המזמין
		5.3.1	נא ציינו בבקשה נתוני משקל לגבי הספינה כולל דלק מים ציוד (ללא צוות)	כפי שמופיע בסעיף 5.3.1. "המתקן יהיה מסוגל למשות ולשאת את ספינת המשרד להגנת הסביבה "סביבה – 1" מחוץ למים ובכל מקרה יהיה בעל כושר הרמה של לפחות 15 טון."
			נא לציין מרכז כובד הספינה על גבי שרטוט הגוף. כמו כן היכן ממוקמות כניסות המים של מערכות הפעלה ג'ט	מרכז הכובד האורכי: +0.8 מטר מתחתית הספינה. מרכז הכובד האופקי: +4.2 מטר מהירכתיים. נקודת מרכז הכובד ממוקמת במרחק שווה מדופן הספינה. מיקום כניסת המים של מערכת הפעלת הג'ט יסומן על התוכנית המצורפת לקובץ זה.
		11.2.4	האם קיימת הגדרה איזה גובה נדרש שקוער הספינה יהיה מעל המים במצב הספנה מלא - האם מרווח של 15"ס"מ - 25"ס"מ מספק?	בסעיף 11.2.4. כתוב כי "המתקן המוצע מתאים לתנאים השוררים בנמל אשקלון (גלי גיבוע בעיקר בחורף)" ולכן גובה שקוער צריך להיות מעל המים במידה כזו שבתנאים הרשומים מעלה גוף הספינה יישאר מעל המים כולו.
			האם נדרשת שקיעה מוחלטת של מתקן המספנה לקראת הספנה? - או שניתן להשתמש בשיטה של החלקה למעלה קרי הסירה נכנסת למתקן ההספנה השקוע חלקית ועולה עליו בהחלקה על המשטח העליון של מתקן ההספנה?	הספינה תכנס למתקן בהחלקה ללא צורך לדחוף או למשוך את הספינה בכל אמצעי אחר
		12.2	ההנחה היא שיהיה צורך לשטוף את כניסות המים למנועים ולמערכות הג'ט - נא לציין על גבי שרטוט את מיקומם של כניסות המים ה"נ"ל.	יסומן על התוכנית המצורפת לקובץ זה
			מה עומק המים בנקודת הקשירה של מתקן ההספנה במרינה אשקלון?	מינימום עומק 3 מטר
			האם רציף העגינה הוא צף או קבוע?	רציף קבוע
		11.2.4	ההנחה הינה ששטח המרינה מוגן בפני גלים וסערות?	מקום העגינה מוגן מסערות

לא	האם תוכלו לציין את מיקום העגינה במרינה ע"ג צילום אוויר ( Google Earth) ולהעביר למציעים??			
מקום העגינה קבוע ואורך הרציף 11 מטר	האם יש מקום עגינה קבוע לספינה והאם יש מגבלת מקום (שטח)	4.1		
ברציף יותקן חיבור חשמל תקני של 220v ונקודת מים עם חיבור 1 צול במקביל לרציף	נתוני נקודות שירות של מים וחשמל, קוטר חיבורי מים, ספיקה + מתח החשמל וזרם מקס'	4.1		
מינימום עומק 3 מטר	הרכבת המתקן במקביל או בניצב לרציף	5.3.9		
1.8 מטר	מה העומק בנקודת הקשירה המתוכננת	4.1		
12 ימוקמו 2 זקיפים במרחק של מטר אחד מהשני	מה הפרש הגובה בין הרציף לים בנקודה המתוכננת	5.3.9		
גלי הגיבוע הם התנועה הגלית שנשארו לאחר הפסקת הרוח או לאחר שתנועתם עזבה את האיזור בו נוצרו	כמה זקיפים לקשירה יהיו והמרחקים ביניהם	5.3.9		
כפי שכתוב במכרז נירוסטה 316	מה זה "גלי גיבוע"	11.2.4		
גובה גל מרבי 0.50 מטר	סעיף 5.3.4 – לטענת היצרן, נירוסטה 304 חזקה יותר ומתאימה יותר. האם ניתן להשתמש בחלקים מנירוסטה 304 במקום 316?	5.3.4		
לא	סעיף 11.2.4 - על מנת לקבל את אישור היצרן ל"תנאים באשקלון" ישנו צורך בפרוט של התנאים- בעיקר גובה הגיבוע שנכנס למעגן.	11.2.4		
מינימום עומק 3 מטר	האם אפשר לקבל צילום של המקום המיועד לספינה?			
ברציף יותקן חיבור חשמל תקני של 220v	מה עומק המים במקום המיועד לספינה?			
ברציף תותקן נקודת מים עם חיבור 1 צול	האם תהיה נקודת חשמל בצמוד למקום העגינה ומה המתח?			
יש לקבוע את המפוח בצמוד למקום העגינה	האם תהיה נקודת מים צמודה למקום העגינה?			
	האם יהיה צורך לקבע את המפוח בצמוד למקום העגינה(במקרה זה צריך להזמין לו ארגז מיוחד להגנה מפגעי הטבע) או שיש להשאירו נייד			

הספק אחראי לכל שלבי התקנת המתקן	האם ניתן יהיה לקבל עזרה של מנוף במקום?			
ניתן לקבל אישור כניסה בהעברת פרטים מראש	האם ניתן יהיה לקבל רישיונות כניסה לעובדים שיגיעו מחול לצורך הרכבת המתקן?			

מיקום פתחי יניקת מי ים למערכת הג'טים



פתח יניקת מי ים

