

**מענה לשאלות הבהרה מס' 1 – מרכז פומבי 32202 לאספקת מלגזות צריח**

מס"ד	המסמך אליו מתייחסת השאלה	סעיף	שאלה	תשובה
1א	נספח 2 – משטחי בטון		חסר לנו נספח 6 המגדיר את דרישות המישוריות בכדי לוודא התאמה.	<b>מצורפת טבלת מידות מישוריות</b>
1ב	נספח 2 – משטחי בטון		למען הסר ספק רשת הזיון העליונה ביציקת הבטון חייבת להיות מרוחקת לפחות 50 מ"מ מפני השטח וזאת בכדי למנוע תקלות השראה בנייתוב הכבל.	<b>רשת זיון עליונה ברצפה מתוכננת במרחק 50 מ"מ מפני הבטון</b>
2	מפרט טכני לרכש ואספקת מלגזת צריח	3.2	משטחים בעומק 200 ס"מ – האם יונחו רק על גבי הרצפה? בכל אופן לא תתאפשר הנחת משטח נגדי תקני (גב אל גב).	<b>המשטחים ברוחב, עד 200 ס"מ, ימוקמו רק על הרצפה</b>
3	מפרט טכני לרכש ואספקת מלגזת צריח	2.3	המערכת מתוכננת כך שבשני קצות המעברים היא מופעלת (ולא רק בסוף המעבר האחורי), האם מקובל?	<b>מקובל</b>
4	מפרט טכני לרכש ואספקת מלגזת צריח	3.11	מבקש לוודא האם אכן נדרש ממקם מזלגות? שהרי מדובר בשני סוגי משטחים ברוחב 80 ו 90 ס"מ, ניתן לכוון ידנית את המזלגות לרוחב הרצוי במידת הצורך, אפע"פ שלפי הנתונים אינני רואה צורך בכך. מבקש לציין כי ממקם מזלגות משפיע על כושר המעמס השיורי ומייקר את הציוד	<b>הואיל ויש משטחים ברוחב עד 200 ס"מ, נדרש ממקם מלגזות מתא הנהג</b>