

מפרט מס': 66/2016

אולר רב שימושי

1. כללי:

- 1.1 משטרת ישראל מעוניינת לרכוש אולר רב שימושי.
- 1.2 האולר יסייע לשוטר בעת הצורך במילוי תפקידו.
- 1.3 במפרט זה מאופיינים 3 קבוצות של אולרים:
 - 1.3.1 קבוצה א': אולר רב שימושי בסיסי.
 - 1.3.2 קבוצה ב': אולר רב שימושי מקצועי.
 - 1.3.3 קבוצה ג': אולר רב שימושי לטיפול ברובים ואקדחים.
- 1.4 כל הקבוצות יעברו בחינות קבלה כמפורט במפרט זה.

2. קבוצה א' – אולר רב שימושי בסיסי

2.1 דרישות טכניות:

- 2.1.1 גוף האולר וחלקיו יהיו עשויים מפלדת אל חלד מסוג HC420 לפחות ו/או חומר אחר בעל חוזק וקושי מספיק המתאים לייעוד המכשיר, כולל עמידות בפני שברים, קורוזיה וחלודה למשך כל תקופת האחריות.
- 2.1.2 עמידות במגע עם שמנים שונים.
- 2.1.3 האולר יהיה נוח לשימוש ואחיזה במצב סגור ובמצב עבודה.
- 2.1.4 האולר יכלול את הפרטים הבאים:
 - 2.1.4.1 16 כלים לפחות כולל אופציות שונות כתוספת.
 - 2.1.4.2 טבעת לחיבור חוט אבטחה.
 - 2.1.4.3 נעילת להבים במצב עבודה.

2.2 מידות/מבנה כללי:

- 2.2.1 אורך האולר במצב סגור: בין 9-14 ס"מ.
- 2.2.2 אורך האולר במצב פתוח (מצב עבודה): בין 22-12 ס"מ.
- 2.2.3 משקל מקסימאלי לאולר: 300 גרם (ללא נרתיק ייעודי).

2.3 פונקציות חובה באולר:

- 2.3.1 להב חלקה לחיתוך.
- 2.3.2 להב מסור לניסור.
- 2.3.3 קאטר/שפיץ פלאייר.
- 2.3.4 מברג פיליפס וישר (180°).
- 2.3.5 פותחן שימורים/בקבוקים.

2.4 תכונות וביצועים נדרשים:

- 2.4.1 חיתוך חבלים ע"י להב (חבל גלישה 13 מ"מ).
- 2.4.2 חיתוך גדרות/חוטי תיל/מסמר 5.
- 2.4.3 סגירה ו/או פתיחת ברגים ואומים ע"י פלאייר/שפיץ פלאייר.
- 2.4.4 אפשרות לפתיחת ברגים מסוגים שונים בעזרת מברג.
- 2.4.5 תוספת פונקציות רשות באולר שבעבורן ינתן יתרון בשקלול:
 - 2.4.5.1 יכולת חיבור והחלפת ביטים.
 - 2.4.5.2 פתיחת להבים שונים כשהאולר סגור (יכולת פתיחה ביד אחת).
 - 2.4.5.3 חיתוך חגורות בטיחות (רכב) על ידי כלי ייעודי לכך.
 - 2.4.5.4 כמות חלקים באולר.

2.5 ציוד נילווה:

- 2.5.1 האולר יסופק עם נרתיק ייעודי הכולל יכולת חיבור לחגורה.
- 2.5.2 אופציית סט ביטים ייעודי לכלי בתמחור נפרד.

2.6 צבע:

- 2.6.1 צבע האולר יהיה כסף/שחור/חום.

3. קבוצה ב' – אולר רב שימושי מקצועי

3.1 כללי:

- 3.1.1 משטרת ישראל מעוניינת לרכוש אולר רב שימושי מקצועי. האולר יסייע ליחידות המשטרה השונות כגון: חבלה, מז"פ, ואמל"ח.
- 3.1.2 האולר יסייע לשוטר בעת הצורך במילוי תפקידו.

3.2 דרישות טכניות:

- 3.2.1 גוף האולר וחלקיו יהיו עשויים מפלדת אל חלד מסוג 420HC לפחות ו/או חומר אחר בעל חוזק וקושי מספיק המתאים ליעוד המכשיר, כולל עמידות בפני שברים, קורוזיה וחלודה למשך כל תקופת האחריות.
- 3.2.2 עמידות במגע עם שמנים שונים.
- 3.2.3 האולר יהיה נוח לשימוש ואחיזה במצב סגור ובמצב עבודה.
- 3.2.4 האולר יכלול את הפרטים הבאים:
 - 3.2.4.1 טבעת לחיבור חוט אבטחה.
 - 3.2.4.2 נעילת להבים במצב עבודה.

3.3 מידות/מבנה כללי:

- 3.3.1 אורך מקסימאלי לאולר במצב סגור: 14 ס"מ.
- 3.3.2 אורך מקסימאלי לאולר במצב פתוח: 24 ס"מ.
- 3.3.3 משקל מקסימאלי לאולר: 350 גר' (ללא נרתיק ייעודי).

3.4 תכונות וביצועים נדרשים:

- 3.4.1 חיתוך גדרות/חוטי תיל/מסמר 5.
- 3.4.2 חיתוך חבלים ע"י להב (חבל גלישה 13 מ"מ).
- 3.4.3 סגירה ו/או פתיחת ברגים ואומים ע"י פלאיר/ שפיץ פלאיר.
- 3.4.4 חיבור והחלפת ביטים.
- 3.4.5 תוספת פונקציות רשות באולר שבעבורן ינתן יתרון בשקלול:
 - 3.4.5.1 חיתוך חגורות בטיחות (רכב) ע"י כלי ייעודי לכך.
 - 3.4.5.2 משרוקית - קריאת מצוקה.
 - 3.4.5.3 הדלקת אש.
 - 3.4.5.4 יכולת דפיקה (פטיש).

3.5 ציוד נילוה:

- 3.5.1 האולר יסופק עם נרתיק ייעודי הכולל יכולת חיבור לחגורה.
- 3.5.2 סט ביטים ייעודי לכלי בתמחור נפרד.

4. קבוצה ג' – אולר רב שימושי לטיפול ברובים/ אקדחים

4.1 כללי:

- 4.1.1 משטרת ישראל מעוניינת לרכוש אולר רב שימושי לטיפול ברובים ואקדחים.
- 4.1.2 האולר יסייע לשוטר בעת הצורך במילוי תפקידו.
- 4.1.3 האולר יסופק עם כל הכלים היעודיים לפירוק והרכבת הנשקים לרבות סט ביטים ייעודי לדגם זה.

4.2 דרישות טכניות:

- 4.2.1 גוף האולר וחלקיו יהיו עשויים מפלדת אל חלד מסוג 420HC לפחות ו/או חומר אחר בעל חוזק וקושי מספיק המתאים לייעוד המכשיר, כולל עמידות בפני שברים, קורוזיה וחלודה למשך כל תקופת האחריות.
- 4.2.2 עמידות במגע עם שמנים שונים.
- 4.2.3 האולר יכלול את כל האופציות/האביזרים הייעודיים לפירוק (ראשוני ומשני) והרכבה של רובים/אקדחים.

4.3 תכונות וביצועים:

- 4.3.1 יכולת פירוק ראשוני והרכבה של רובה.
- 4.3.2 יכולת פירוק והרכבה של אקדח.
- 4.3.3 יכולת הסרת פיח מחלקים שונים ברובה/אקדח.
- 4.3.4 נוחות כללית בעבודה עם האולר.
- 4.3.5 חיבור והחלפת ביטים.
- 4.3.6 אפשרות להחלפת כלים ייעודיים לניקוי ופירוק רובים/אקדחים על פי הצורך.

4.4 ציוד נלווה:

- 4.4.1 האולר יסופק עם נרתיק ייעודי הכולל יכולת חיבור לחגורה.

5. סימון:

- 5.1 שם היצרן או סימלו המסחרי יסומנו על גוף האולר בדופן החיצוני.
- 5.2 סימון סמל יחידה יתבצע ע"פ בקשת המזמינה.
 - 5.2.1 סימון הסמל ייעשה בחריטת לייזר על גוף האולר.
 - 5.2.2 סימון הסמל ייעשה בעומק המינימלי המבטיח זיהוי הסמל.
- 5.3 אופציה להוספת מספר סידורי ע"פ בקשת המזמינה.

6. בחינות הדגמים שימסרו לידי המשטרה :

- 6.1 המציע יגיש אולר לבחינה ויזואלית ופונקציונאלית עבור כל קבוצה בה הגיש הצעת מחיר. לכל אולר שהוצע יש להגיש 2 דוגמאות לצורך ביצוע בחינה.
- 6.2 הבחינה תבוצע על ידי נציג משטרת ישראל ו/או מי מטעמו שהוסמך לביצוע הבחינה.
- 6.3 הדוגמאות שיוגשו ייבחנו על פי מפרט זה, בחלוקה לקבוצה המתאימה.
- 6.4 כל דגם אולר יבחן על ידי 6 שוטרים לפחות. בסיום הבחינה ידרשו למלא את טבלת הבחינה על פי הקבוצה אליה שייך האולר.
- 6.5 טבלאות ובהן פירוט אופן בחינת האולרים בחלוקה לקבוצות השונות מצורפות למכרז 74/2016.

7. אספקה:

- 7.1 הספק יספק את המוצר תוך 21 ימי עבודה מיום שליחת ההזמנה ואישורה.
- 7.2 על הספק לצרף למוצר באספקה את המסמכים הבאים:
 - 7.2.1 הוראות ההפעלה בעברית/אנגלית לאולר.
 - 7.2.2 מפרט טכני של האולר.
 - 7.2.3 אזהרות השימוש בעברית /אנגלית ע"ג האריזה/בתוך האריזה.

8. אריזה:

- 8.1 שם יצרן, ארץ יצור ופרטי הנציג בארץ על גבי האריזה/בתוך האריזה.
- 8.2 האולר ייארז באריזה מקורית של היצרן.
- 8.3 אספקה של 10 פריטים ומעלה תהיה באריזת קרטון סגורה של הספק.
- 8.4 בכל ארגז קרטון יהיו עד 10 פריטים בלבד.
- 8.5 ארגז הקרטון יסומן בפרטים הבאים:
 - 8.5.1 שם הפריט.
 - 8.5.2 מק"ט ודגם יצרן.
 - 8.5.3 כמות הפריטים באריזה.
 - 8.5.4 שם הספק.
 - 8.5.5 מועד אספקה (חודש ושנה).

9. אחריות:

- 9.1 הספק יבטיח את תקינות המוצר על כל חלקיו לתקופת אחריות של 25 שנים לפחות ממועד אספקת המוצר.
- 9.2 האחריות תכלול תיקון והחלפת חלקים שונים וכל נזק העלול להיגרם בעת שימוש סביר באולר.
- 9.3 במקרה ולא ניתן יהיה לתקן את האולר ו/או תפסיק החברה לייצר את חלקיו, יסופק אולר חדש ושווה ערך במקום האולר שנמסר לתיקון.
- 9.4 במקרה והחברה תחליף את דגם האולר שנמסר לתיקון, האולר החדש שיסופק לא יפחת ביכולתו מהאולר המוחלף.
- 9.5 הספק יתקן או יחליף את המוצר תוך 21 ימי עבודה מהיום בו ימסור השוטר את המוצר לתיקון, באחת מנקודות השירות אותן יציג המציע.
- 9.6 בכל תקופת האחריות יהיה הספק אחראי להעברת והחזרת הפריט על חשבוננו, לרבות שליחת המוצר לתיקון בחו"ל, לנקודת השירות בה נמסר הפריט לתיקון.
- 9.7 **עמידות בתנאי סביבה:**
 - 9.7.1 הצהרת יצרן שהאולר על כל חלקיו עומד בחשיפה לשמנים/דטרגנטים המשמשים לשימון הנשק.