

כתיבת בחינות בגרות בנתיב העיוני והטכנולוגי (#5786)

בש 1 בת שבע ניסן משרד ה...

רקע ותיאור האתגר, וסוג המענים אותם מבקשים

משרד החינוך באמצעות המנהל הפדגוגי, אגף בכיר בחינות, אחראי על ביצוע וקיום בחינות הבגרות ובחינות הסמכה טכנאים הנדסאים לכלל תלמידי ובו גרי מערכת החינוך בישראל על כל מגזריה. האגף אחראי על מכלול התהליכים החל משלב קביעת אילו שאלונים יהיו בכל מועד, אישור חברי וועדת כתיבת השאלונים, ועד קי ום בחינות הבגר ות, הערכתן, והפקת תעודות הבגרות, תעודות טכנולוגיות ודיפלומות הסמכה לטכנאים והנדסאים. הפקת שאלוני הבגרות מתבצעת בהתאם בחינות הבגרות ובחינות הטכנולוגיות ולוגיות מתבצעות עפ"י לוחות זמנים מדויקים ובאיכות הנדרשת על בסיס תכניות הלימודים הנלמדות בביה"ס.

המשרד מבקש לאתר ספקים המעוניינים לספק לאגף שירותים לכתיבת, עריכת ותרגום שאלוני בחינות בגרות בנתיב ים העיוניים/הומניסטיים ובנתיב הטכנולוגי, בהתאם לסעיף 14 א' לתקנות חובת המכרזים, תשנ"ג 1993 שעניינו עריכת פנייה מוקדמת, וכחלק מבחינת המשרד האם לפרסם מכרז בנושא כתיבת שאלוני בחינות הבגרות.

משרד החינוך, באמצעות אגף בכיר בחינות מבקש להתקשר עם ספק/ים בעלי הידע בתחום לקבלת שירות של פיתוח, הכנה והפקה של שאלוני בחינות בגרות במקצועות הטכנולוגיים והמדעיים וכן בתחום העיוני הומניסטי תוך שילוב פיתוח של שאלונים ייעודיים בהתאם לתוכנית הלימודים והשלכותיה על בחינות הבגרות כפי שהוגדרה על ידי הנהלת המשרד.

לפרטים נוספים מצורף מסמך ההליך המלא
מענים יש להגיש בהתאם למפורט בחוברת המענים המצורפת

שאלות והבהרות מבוקשות על פנייה זו יש להעביר עד ליום

14:00 - 25/03/2025

מענים לפנייה זו יש להעביר עד ליום

11:00 - 08/04/2025

כללים והוראות:

1. למען הסר ספק, מסמך זה אינו הליך מכרזי ואינו בבחינת בקשה לקבלת הצעות (RFP), ואין בו כדי לחייב את המזמין לבצע מכרז כאמור או ליצור כל מחויבות חוזית בין המזמין ובין מי שהגיש מענה לפנייה. לאחר קבלת המענים לפנייה זו, המזמין ישקול את המשך פעולותיו בהתאם לשיקול דעתו הבלעדי.
2. כמו כן, מובהר כי מתן התייחסות מצד ספק, לרבות ביצוע הצגה או הדגמה, אינו מהווה יתרון או תנאי להשתתפות במכרז, ככל שייערך בעתיד, ולא יחייב את שיתופו במכרז של הספק או התקשרות עמו בכל דרך אחרת.
3. בהמשך לפנייה זו, המזמין שומר על זכותו, בהתאם לשיקול דעתו הבלעדי:
 - 3.1 לפנות ולהיפגש עם ספקים פוטנציאליים בבקשה להצגת מידע והבהרות, להצגת המוצר והדגמות

- "פיילוט" ולביקור באתריו או באתרי לקוחותיו.
- 3.2 להשתמש במידע שייאסף במסגרת הליך הפניה ובעקבות פרסום פניה זו לצורך כתיבת מכרז, או להרכבת רשימת ספקים פוטנציאליים.
- 3.3 ככל שיתקיים בעתיד הליך התקשרות לקבלת השירותים בנושא שבנדון, לרבות מכרז, לשנות או להוסיף תנאים ודרישות והכל בהתאם לצרכים שיקבע המזמין.
- 3.4 לפרסם בדרך של מכרז או בכל בדרך אחרת, מפרטים או אפיונים אשר יתבססו על המידע אשר יצטבר כתוצאה מהתהליך.
- 3.5 בכפוף לאמור, המשרד רשאי לעשות שימוש במידע שיימסר על ידי משיבים לצורך בחינת האפשרות לבצע התקשרות בנושא ולעיצוב הדרישות בהתקשרויות כאמור.
- 3.6 בכפוף לכל דין, המשרד ישמור את המידע שהגיע אליו במסגרת הפניה בסודיות, וכן לא יעשה בו שימוש, כמפורט להלן:
- 3.6.1 לא יפרסם את המידע באופן פומבי.
- 3.6.2 לא יפגע בקניין הרוחני של המשיב.
- 3.6.3 לא יעשה בו שימוש מסחרי למעט למטרות המנויות בפניה לקבלת מידע.
- 3.6.4 לא יעביר את המידע לצד ג' למעט גורם המעורב בעיצוב ההתקשרות, כגון יועץ מקצועי.
- 3.7 על אף האמור לעיל, המשרד יהיה רשאי לפנות אל המשיב ולבקש ממנו לעשות שימוש במידע כאמור בסעיף.
4. ספק המגיש התייחסות לפניה זו מצהיר כי:
- 4.1 הוא מסכים לכל המפורט במסמך ומתחייב שלא יהיו לו תביעות או דרישות מאת המזמין או כל גורם אחר בקשר לשימוש במידע שיימסר על ידו.
- 4.2 כי אין במידע המוגש על ידי הספק או בשימוש עתידי בו כדי לפגוע בזכויות של צד שלישי, לרבות זכויות יוצרים, וכי הוא לבדו יישא באחריות לכל דרישה או תביעה שמקורה בטענה כי במסגרת שימוש במידע שהוגש הופרו זכויות צד שלישי כאמור, והוא ישפה את המזמין מיד עם קבלת דרישה בגין כל סכום שיידרש ו/או יתבע לשלם מחמת תביעה או דרישה כאמור לעיל, לרבות הוצאות ושכ"ט עו"ד.
5. מסמכי פניה זו הינם רכושו הבלעדי של המזמין.
6. פניה זו מפורסמת באישור ועדת המכרזים של המזמין, ובפיקוחה.

טופס הגשת מענים

- כותרת
- יש לציין האם המענה מתייחס לכתיבת בחינות בגרות בנתיב העיוני או בנתיב הטכנולוגי
- תיאור המענה/הפתרון לאתגר
- תמונת המענה/הפתרון
- מסמכי המענה
- האם הינך מאשר/ת לעובדי משרדי הממשלה האחרים לצפות במענה הנוכחי?
נשמח לשתף משרדי ממשלה נוספים במענה שהגשת - האם שיתוף המענה מאושר על ידך?
- בחירת ספק/חברה

• **קישוריות**

צור מבט הוליסטי על ידי חיבור אלמנטים מתתי מערכות שונות

