






**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ...โครงการพัฒนาระบบ One-Platform เพื่อรายงานผลการจ้างงานคนพิการ
ในสถานประกอบการ โรงเรียนเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ... กองกองทุนและส่งเสริมความเสมอภาคคนพิการ
กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ... 18,000,000 - บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ... 20 พฤศจิกายน 2567
เป็นเงิน ... 18,000,000 - บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) -
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากผู้ให้บริการ ดังนี้
 1. บริษัท เอ็มจี โซลูชัน จำกัด
 2. บริษัท เอ็มเมจิ้น จำกัด
 3. บริษัท เอส.ซี.พี.ซี.สตีล จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง)
 1. นางสาววิไลพร ขนุนก้อน นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ 
 2. นางสาวภัทรพร ถึงโชค นักพัฒนาสังคมชำนาญการ 
 3. นายอนุพงษ์ เชื้อนเพชร นักพัฒนาสังคมปฏิบัติการ 
 4. นางสาวเสาวลักษณ์ ทำเกาะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 
 5. นายเกียรติคุณ ฤทธิ์เรืองนาม นิติกร 

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณ
รายละเอียดโครงการพัฒนาระบบ One-Platform เพื่อรายงานผลการจ้างงานคนพิการ
ในสถานประกอบการ โรงเรียนเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ

ที่	รายละเอียดค่าใช้จ่าย	จำนวนงาน	จำนวนเงิน (บาท)
1	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบการยื่นรายงานผลการจ้างงานคนพิการแบบบูรณาการผ่าน ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบลงลายมือชื่อแบบอิเล็กทรอนิกส์รับรองเอกสารต่าง ๆ ได้ - ระบบใบเสร็จรับเงิน ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบการขอรับเงินคืน ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และรับเงินคืน ผ่านธนาคารในรูปแบบออนไลน์ - เชื่อมโยงการนำส่งข้อมูลทางภาษีให้กรมสรรพากร - พัฒนา Dashboard และปรับ UX Design / UI Design 	1	13,540,560
2	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่	1	324,440
3	ค่าอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ เพื่อรองรับการจัดการและเก็บรักษาความปลอดภัยของข้อมูล	1	3,600,000
4	ค่าดำเนินการทดสอบการเจาะระบบ (Penetration Testing)	1	500,000
5	พัฒนาสื่ออบรมออนไลน์ในรูปแบบวีดิทัศน์หรือ Animation	1	25,000
6	ค่าดำเนินการจัดหาใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ Digital Signature (Certification Authority)	1	10,000
รวมทั้งสิ้น			18,000,000